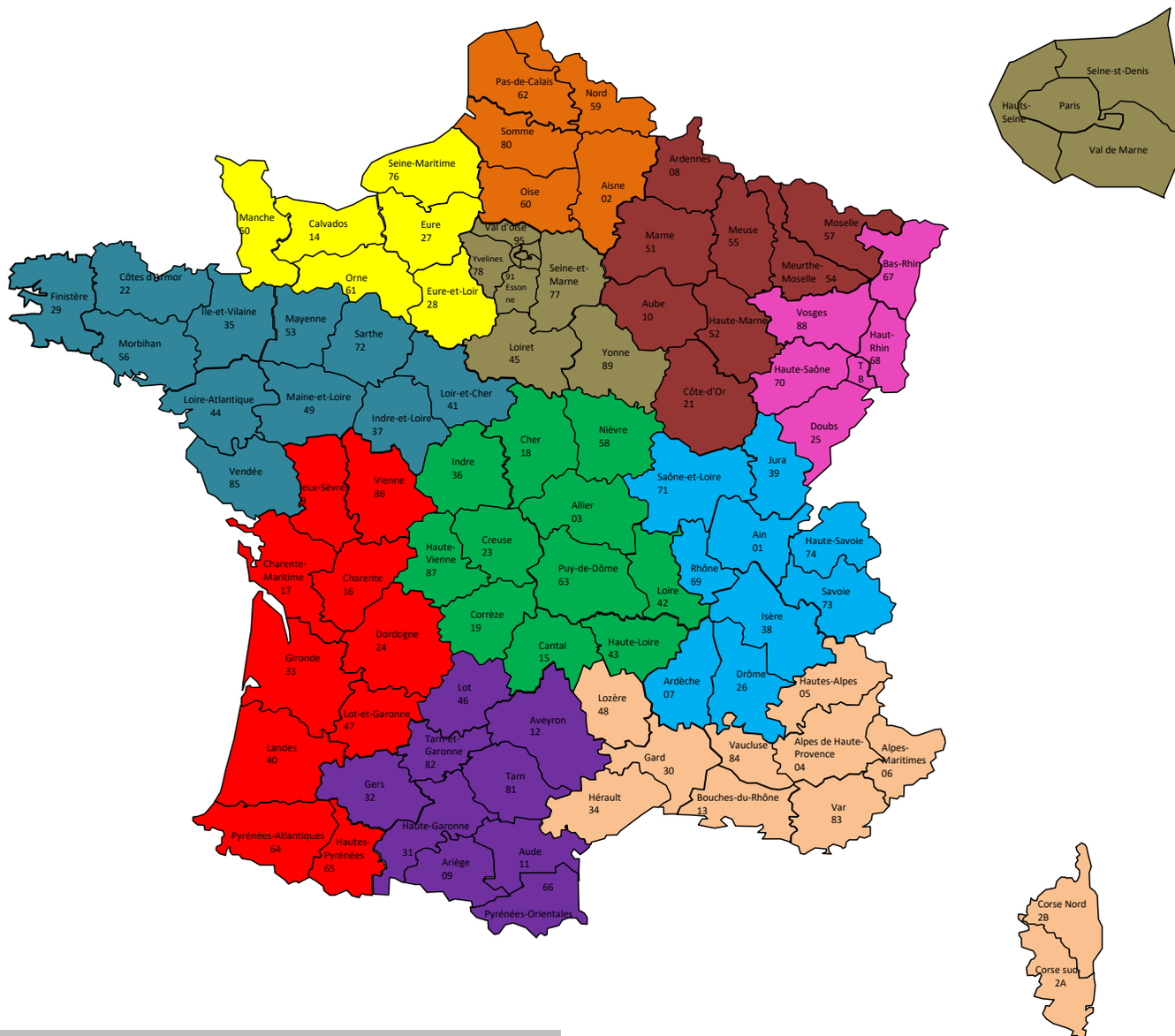


CATALOGUE 2022
TARIF PUBLIC



CHAUFFAGE
FRANÇAIS



Légende service commercial

- | | | |
|--|---|--|
| <p> Gilles CLAUDEL
Tel : 06.23.92.47.08
claudel.gilles@orange.fr</p> <p> Michel TAILLER
Tel : 06.03.69.70.74
ocd.tailler@gmail.com</p> <p> Eric BASTIDE
Tel : 06.61.15.35.49
fib.bastide@gmail.com</p> <p> Philippe COLIN
Tel : 06.22.78.62.97
phcolin.aca@outlook.com</p> <p> Eric FAGUET
Tel : 06.71.63.81.28
acaefaguet@aol.com</p> | <p> Edmond DAMIENS
Tel : 06.80.57.11.90
edmond.damiens@orange.fr</p> <p> Jean-Christophe VASSART
Tel : 06.80.43.90.18
jean.christophe.vassart@gmail.com</p> <p> Harald BIGOT
Tel : 06.03.62.61.58
harald.bigot@agenceunda.fr</p> <p> Eurocontact
Michel DAVID
Tel : 06.11.32.23.38
eurocontact.partner@wanadoo.fr
Maximilien DAVID
Tel : 06.48.51.12.87
max.eurocontact@orange.fr</p> | <p> ATECS
Eric LADRIERE
Tel : 06.13.24.39.75
eladriere@atecs.fr
Jean-Louis LE MOAN
Tel : 06.79.71.51.15
lemoan@atecs.fr</p> <p> Pierre MARCEL
Tel : 06.08.05.58.84
pmarcel@saspm.fr</p> |
|--|---|--|

Email : contact@chauffage-francais.com



LE VERT UN ÉTAT D'ESPRIT !



Siège social Chauffage Français
300 Route de Certines 01250 Montagnat, FRANCE

**LA COMMUNAUTÉ DU COQ VERT REGROUPE LES ENTREPRISES
ENGAGÉES DANS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE.**

**UNE COMMUNAUTÉ POUR ENTRAÎNER, RÉUNIR D'UNE PART
DES ÉCLAIREURS ET D'AUTRE PART DES ENTREPRENEURS CONVAINCUS
DE LA NÉCESSITÉ D'AGIR, AYANT DÉJÀ ENTAMÉ LEUR TRANSITION,
ET CHERCHANT À ÊTRE INFORMÉS ET ACCOMPAGNÉS PAR LEURS PAIRS.**

**ELLE FÉDÈRE ET FAIT RÉSONNER LES COMMUNAUTÉS LOCALES
D'ENTREPRENEURS ENGAGÉS EN FAVEUR DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE.**

**MEMBRE DE LA COMMUNAUTÉ DU COQ VERT
PDG DU GROUPE SLCF**

Stéphane Robin

LES SERVICES CHAUFFAGE FRANÇAIS



www.chauffage-francais.com

Service ADV / SAV

Service Comptabilité



contact@chauffage-francais.com



Téléphone :
04 28 44 00 00
Du Lundi au Jeudi
De 8h30-12h30 / 13h30-17h30 (16h30 le Vendredi)

Téléphone :
07 49 28 91 01
Du Lundi au Jeudi
De 8h30-12h30 / 13h30-17h00 (16h00 le Vendredi)







GAMME GRANULÉS

ANITA AIR PRO Poêle à granulés	8
FLAVIA AIR PRO Poêle à granulés	9
ALIZE AIR PRO Poêle à granulés	10
ASTRAL AIR PRO Poêle à granulés	11
COMMO AIR 21 Poêle à granulés Hydraulique	12
ALPHA 90 PELLE Cuisinière à granulés avec Four	13
ALPHA TERM 20 Cuisinière à granulés avec Four + Bouilleur	14
COMMO COMPACT Chaudière à Granulés	15
GRANDE Chaudière à Granulés avec Silo Intégré	16
ACCESOIRES	17



GAMME BOIS

FONTE Poêle à bois fonte	20
ALPHA DOMINANT 70 Cuisinière à bois avec four	21
ALPHA BOUILLEUR 60 Cuisinière à bois avec four + bouilleur	22
ALPINA Chaudière bois	23
SCHEMA	24



GAMME BALLONS

BM Bouteille de mélange	28
PS / P / PR2 Ballons Tampon	30



GAMME CLIMATISATION

Clima CF Air-Air	34
Pompe à Chaleur Air-Eau Monobloc	35



**CONDITIONS GÉNÉRALES
DE VENTES 2022**79



GAMME ELECTRIQUE

AMICUS Chauffe eau électrique instantané	40
ANITA Chauffe eau électrique instantané avec robinet	41
IF SMART Chauffe eau électrique plat murale multi positions	42
HIT PRO Chauffe eau électrique sur evier ou sous evier	43
CALIWATT MOD Chaudière électrique monophasé ou triphasé	44



GAMME GAZ

BEKONOX 24 Chaudière murale bas nox	48
GAZOSOL NOX Chaudière sol bas nox	51
GAZOSOL CONDENS Chaudière sol condensation	53
ACCESOIRES	55



GAMME FIOUL

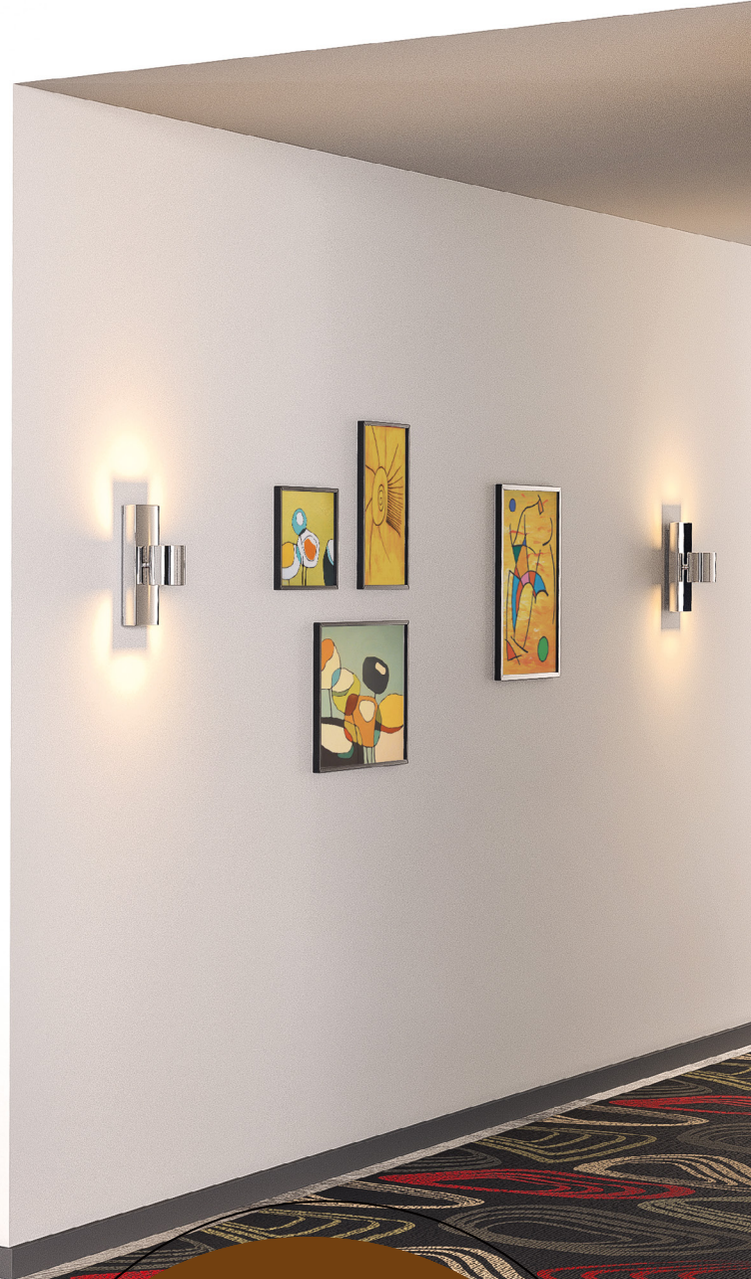
ZINNIA / ZINNIA FAB Chaudière sol fioul basse température	58
ZINNIA BLUE VC / ZINNIA BLUE VCB Chaudière sol fioul condensation	60
CUISINA Chaudière sol fioul basse température de cuisine	62
CUISINA BLUE 20 Chaudière sol fioul condensation de cuisine	63
ACCESOIRES	64



GAMME RADIATEURS

CLASSIC Radiateur fonte colonne	68
ANTIQUE Radiateur fonte décoré	70
BUSKA Radiateur fonte rideau	72
ACCESSOIRES / ROBINETS FONTE	73
VIP / VOX Radiateur aluminium horizontaux	76
OSCAR Radiateur aluminium verticaux	77
ACCESOIRES ALUMINIUM	78





GAMME GRANULÉS



Gamme Granulés ANITA AIR PRO

Poêle à granulés



Le ⊕
Avec Creuset Fonte !

GAMME GRANULÉS



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Sécurité enfants

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le ⊕ Installateur

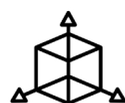
- 5 niveaux de puissance
- 5 options de combustion

Le ⊕ Technologie

- Peinture en poudre électrostatique de surface externe
- Processus de combustion plus efficace

⊕ Options voir page 17

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
10 kW	80 mm	40 mm	0,86 - 2,2kg/h	21 h	13 kg = 20L	285 m3	114 m2	71 kg	94,7%



Poêle : 423 x 507 x 900 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Anita 10 kW	Blanc	Ref 09710B	2 045 €
Anita 10 kW	Noir	Ref 09710N	2 045 €
Anita 10 kW	Bordeaux	Ref 09710R	2 045 €
Anita 10 kW	Beige	Ref 09710BB	2 045 €

Gamme Granulés
FLAVIA AIR PRO

Poêle à granulés



Le + Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Sécurité enfants

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le + Installateur

- 5 niveaux de puissance
- 5 options de combustion

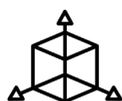
Le + Technologie

- Peinture en poudre électrostatique de surface externe
- Processus de combustion plus efficace

+ Options voir page 17

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
13 kW	80 mm	40 mm	0,11 - 2,4kg/h	20h	24kg = 37L	270 m3	108 m2	127 kg	86%

Flavia 13 kW	Blanc	Ref 09713B	3 440 €
Flavia 13 kW	Noir	Ref 09713N	3 440 €
Flavia 13 kW	Bordeaux	Ref 09713R	3 440 €



Poêle : 596 x 655 x 1170 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés
ALIZE AIR PRO

Poêle à granulés



GAMME GRANULÉS



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Vitre auto nettoyante

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le ⊕ Installateur

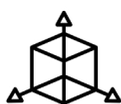
- Sonde de température intégrée
- Système de régulation automatique

Le ⊕ Technologie

- Double ventilation verticale
- Processus de combustion plus efficace

⊕ Options voir page 17

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
12 kW	80 mm	40 mm	0,99 - 2,64kg/h	28 h	20 kg = 30L	360 m3	144 m2	100 kg	94,4%

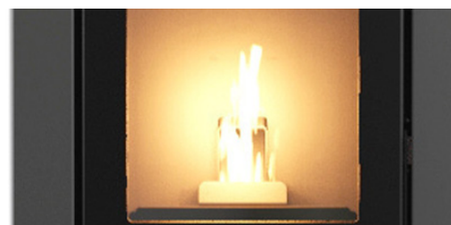
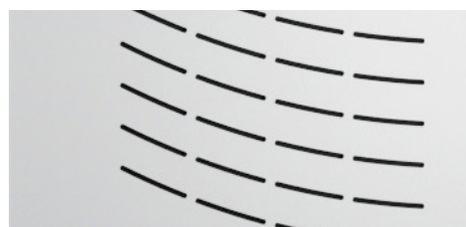


Poêle : 1050 x 280 x 955 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

Alize 12 kW	Blanc	Ref 09712B	3 360 €
Alize 12 kW	Noir	Ref 09712N	3 360 €
Alize 12 kW	Bordeaux	Ref 09712R	3 360 €

Gamme Granulés
ASTRAL AIR PRO

Poêle à granulés



GAMME GRANULÉS



Le + Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Vitre auto nettoyante

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le + Installateur

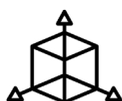
- Sonde de température intégrée
- Système de régulation automatique

Le + Technologie

- Double ventilation verticale
- Processus de combustion plus efficace

+ Options voir page 17

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
15,5 kW	80 mm	40 mm	1,22 - 3,2kg/h	29 h	20 kg = 30L	380 m3	152 m2	89 kg	94%



Poêle : 570 x 550 x 1050 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

Astral 15,5 kW	Blanc	Ref 09715B	3 130 €
Astral 15,5 kW	Noir	Ref 09715N	3 130 €
Astral 15,5 kW	Gris	Ref 09715G	3 130 €
Astral 15,5 kW	Bordeaux	Ref 09715R	3 130 €

Gamme Granulés
COMMO 21 HYDRAULIQUE AIR PRO

Poêle à granulés Hydraulique



GAMME GRANULÉS



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Autonomie maximale allant jusqu'à 26,5h

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le ⊕ Installateur

- 5 niveaux de puissance
- 5 options de combustion

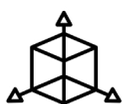
Le ⊕ Technologie

- Eau chaude sanitaire
- Des systèmes de nettoyage facilitent en outre l'entretien du foyer et permettent un fonctionnement fiable.

⊕ Options voir page 17

Puissance Totale	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
21 kW*	80 mm	50 mm	1,69 - 3,2kg/h	26,5 h	45 kg = 69L	525 m3	210 m2	225 kg	86%

* Puissance Bouilleur : 17,8 kW
 * Puissance Rayonnement : 2,92 kW



Poêle : 574 x 620 x 1225 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Commo Air Hydraulique 21 kW	Noir	Ref 09721N	5 515 €
Commo Air Hydraulique 21 kW	Bordeaux	Ref 09721R	5 515 €

Gamme Granulés ALPHA 90 PELLET

Cuisinière à granulés avec Four



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Four émaillé pour une cuisson de qualité et homogène

Le ⊕ Installateur

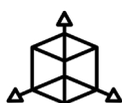
- Possibilité de programmation hebdomadaire
- 5 options de combustion

Le ⊕ Technologie

- Jacquette de qualité protégée par de l'émail résistant aux hautes températures
- Processus de combustion plus efficace

⊕ Options voir page 17

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
8 kW	80 mm	40 mm	0,86 - 2,2kg/h	23 h	15 kg = 23L	200 m3	80 m2	163 kg	86%



Cuisinière : 900 x 600 x 850 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Alpha 90 Pellet 8 kW Blanc Ref 00106B 4 515 €

Alpha 90 Pellet 8 kW Gris Ref 00106G 4 515 €

Gamme Granulés

ALPHA TERM 20

Cuisinière à granulés avec Four + Bouilleur



GAMME GRANULÉS



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Double vitrage sur la porte du four afin d'assurer la sécurité de la cuisinière

Le ⊕ Installateur

- 5 niveaux de puissance
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le ⊕ Technologie

- Jacquette de qualité protégée par de l'émail résistants aux hautes températures
- Processus de combustion plus efficace

⊕ Options voir page 17

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
20 kW*	80 mm	40 mm	1,5 - 3,2kg/h	20 h	30 kg = 46L	488 m3	195 m2	238 kg	87%

* Puissance Bouilleur : 15,2 kW

* Puissance Rayonnement : 4,8 kW



Cuisinière : 423 x 507 x 900 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Alpha Term 20 kW Blanc Ref 00105B 6 445 €

Alpha Term 20 kW Gris Ref 00105G 6 445 €

Gamme Granulés COMMO COMPACT

Chaudière à granulés



Le + Développement Durable

- Combustion économe en granulés
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

- Programmateur hebdomadaire
- Design élégant

Le + Installateur

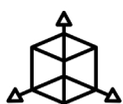
- 5 niveaux de puissance
- Conception conviviale

Le + Technologie

- Circulation d'air forcée pour un chauffage rapide et uniforme des locaux
- Processus de combustion plus efficace

+ Options voir page 17

Puissance	Diamètre Ø	Réservoir Eau	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
23 kW	100 mm	35,5l	1,48 - 5,5kg/h	30 h	45 kg = 69L	345-575 m3	138-230 m2	230 kg	90%



Chaudière : 590 x 642 x 1222 mm
Foyer : 125 x 72 x 54 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Commo Compact 23 kW

Ref 05301

6 250 €

Gamme Granulés

GRANDE

Chaudière à granulés



GAMME GRANULÉS



Le + Développement Durable

- Combustion économe en granulés
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

- Programmateur hebdomadaire
- Compartiment pour accessoires d'entretien est situé dans la partie supérieure de la chaudière sous la trémie à granulés

Le + Installateur

- Écran tactile LCD à la pointe de la technologie
- Porte du foyer en acier

Le + Technologie

- Boîtier en tôle de qualité, protégé par peinture et vernis résistant aux hautes températures.
- Processus de combustion plus efficace
- Isolation thermique de la chaudière avec de la laine minérale.

⊕ Options voir page 17

GRANDE 28 kW

Puissance	Diamètre Ø	Réservoir Eau	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
28 kW	80 mm	74l	1,75-6,64kg/h	114 h	200 kg = 308L	420-700 m3	168-280 m2	321 kg	91%

Grande 28 kW

Ref 05302

7 250 €

GRANDE 37 kW

Puissance	Diamètre Ø	Réservoir Eau	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
37 kW	80 mm	72l	2,45-8,27kg/h	69 h	170 kg = 262L	555-925 m3	222-370 m2	358 kg	93%

Grande 37 kW

Ref 05303

8 000 €



GRANDE 28 kW

Chaudière : 979 x 761 x 1400 mm
Foyer : 162 x 60 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

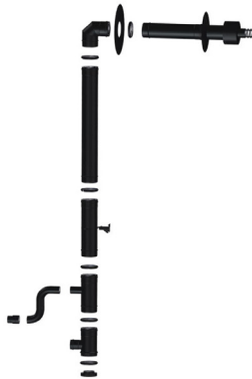
GRANDE 37 kW

Chaudière : 979 x 761 x 1400 mm
Foyer : 196 x 196,8 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés

ACCESSOIRES

Bougie pour Poêle à Granulés	Ref A1200037-001		75 €
Bougie pour Cuisinière et Chaudière à Granulés	Ref 707445		120 €
Télécommande pour Poêle à Granulés	Ref CFTELEP		150 €
Tuyaux 80 mm Longueur 1m	Ref CFTM80MM		33 €
Tuyaux 80 mm Longueur 0,5m	Ref CFT50M80MM		25 €
Coude 90° 80mm	Ref CFTCOU-DE80MM		25 €
Té 90° 80mm	Ref CFTE90		65 €
Rosaces 80mm	Ref CFTR080MM		20 €
Manchon prise d'air 60/40mm	Ref CFMPA60/40		70 €
Kit Ventouse Universel (Sortie façade) raccordement au dessus - 1 Elément ajustable de 53 cm minimum à 87,5 cm au maximum pour raccordement diamètre 80/134 - 2 Joints - 1 Coude à 45° - 2 Rosaces de finition - 1 Sortie Horizontale réglable	Ref CFKITVD  L'installation en sortie ventouse est seulement autorisé pour les poêles étanches		495 €
Kit Ventouse Universel (Sortie façade) raccordement à l'arrière - 1 Flexible pour raccordement de l'arrivée d'air - 1 TE 90° piquage F - 6 Colliers d'union - 1 TE piquage M - 1 Cotlier mural plat réglable - 1 Conduit de 0,5 mètre - 1 Conduit de 1 mètre - 1 Coude 90° - 2 Rosaces de finition - 1 Sortie Horizontale réglable	Ref CFKITVA  L'installation en sortie ventouse est seulement autorisé pour les poêles étanches		780 €

 CHAUFFAGE
FRANÇAIS





GAMME
BOIS



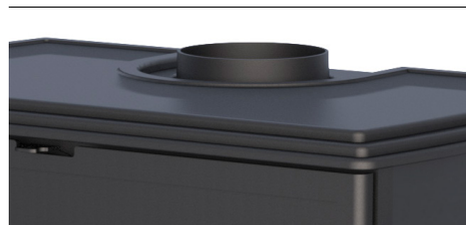
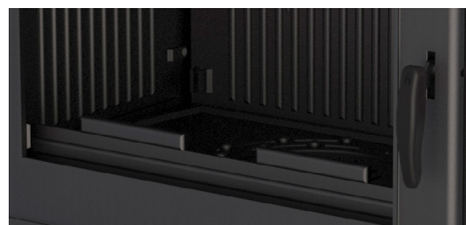
Gamme Bois

FONTE

Poêle à bois



A



GAMME BOIS



Le + Développement Durable

- Chambre de combustion en fonte
- Origine France

Le + Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Vitre propre

Le + Installateur

- Air secondaire réglable
- Garantie 5 ans

Le + Technologie

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

FONTE 6 kW

			<i>flamme VERTE</i>						
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Flamme verte	Autonomie	Dim : L x P x H	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
6 kW	150 mm	50 cm	7 Etoiles	8 h	634 x 421 x 600	180 m3	70 m2	89 kg	78 %

Fonte 6 kW

Ref CFFONTE6 1 756 €

FONTE 12 kW

			<i>flamme VERTE</i>						
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Flamme verte	Autonomie	Dim : L x P x H	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
12 kW	150 mm	61 cm	7 Etoiles	8 h	760 x 510 x 744	360 m3	145 m2	136 kg	77 %

Fonte 12 kW

Ref CFFONTE12 2 850 €

Gamme Bois

ALPHA DOMINANT 70

Cuisinière à bois avec four



A



Le + Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

- Grille en fonte
- Cuisson sur toute la surface de la plaque chauffante

Le + Installateur

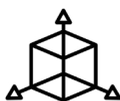
- Deux modes de fonctionnement
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le + Technologie

- Équipé d'un registre manuel sur la porte du cendrier pour contrôler l'alimentation en air primaire
- Processus de combustion plus efficace

GAMME BOIS

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Longueur des bûches max	Autonomie	Réservoir Foyer (LxPxH)	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
7 kW	120 mm	40 mm	30 cm	8 h	333 x 440 x 260	117 m3	45 m2	110 kg	79%



Cuisinière : 700 x 600 x 850 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Alpha Dominant 70

Blanc

Ref 00102

2 250 €

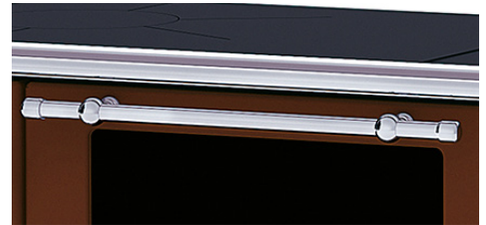
Gamme Bois

ALPHA BOUILLEUR 60

Cuisinière à bois avec four + bouilleur



A



GAMME BOIS



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Il est possible d'enlever les plaques entièrement pour les nettoyer

Le ⊕ Installateur

- Régulation de la température de l'eau
- Possibilité de programmation hebdomadaire

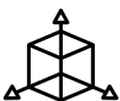
Le ⊕ Technologie

- Régulation pour l'alimentation en air secondaire de la chambre de combustion
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Réservoir d'eau	Autonomie	Réservoir Foyer (LxPxH)	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
14,39 kW*	120 mm	40 cm	5,5 L	10 h	460 x 440 x 260	350 m3	140 m2	152 kg	78%

* Puissance Bouilleur : 7,98 kW

* Puissance Rayonnement : 6,41 kW



Cuisinière : 900 x 600 x 850 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Alpha Bouilleur 60	Blanc	Ref 00101B	3 595 €
Alpha Bouilleur 60	Marron	Ref 00101M	3 595 €

Gamme Bois

ALPINA

Chaudière Bois



A



Le ⊕ Développement Durable

- Chambre de combustion en fonte
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Double paroi pour moins de condensation et un nettoyage de surface plus facile

Le ⊕ Installateur

- Régulation de la température de l'eau
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le ⊕ Technologie

- Grande chambre de chargement permettant d'optimiser le processus de gazéification
- Processus de combustion plus efficace

⊕ Schéma de principe voir page 24

ALPINA 18 kW

Puissance	Diamètre Ø	Longueur des bûches max	Réservoir Eau	Plage température	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
18 kW	160 mm	50 cm	72l	65-90°C	375 m3	150 m2	405 kg	91%

Alpina 18 kW

Ref 04101

5 850 €

ALPINA 32 kW

Puissance	Diamètre Ø	Longueur des bûches max	Réservoir Eau	Plage température	Surface m3	Surface m2	Poids	Rendement
32 kW	160 mm	50 cm	91l	65-90°C	675 m3	270 m2	480 kg	90%

Alpina 32 kW

Ref 04103

6 225 €



ALPINA 18 kW
Chaudière : 545 x 1160 x 1325 mm

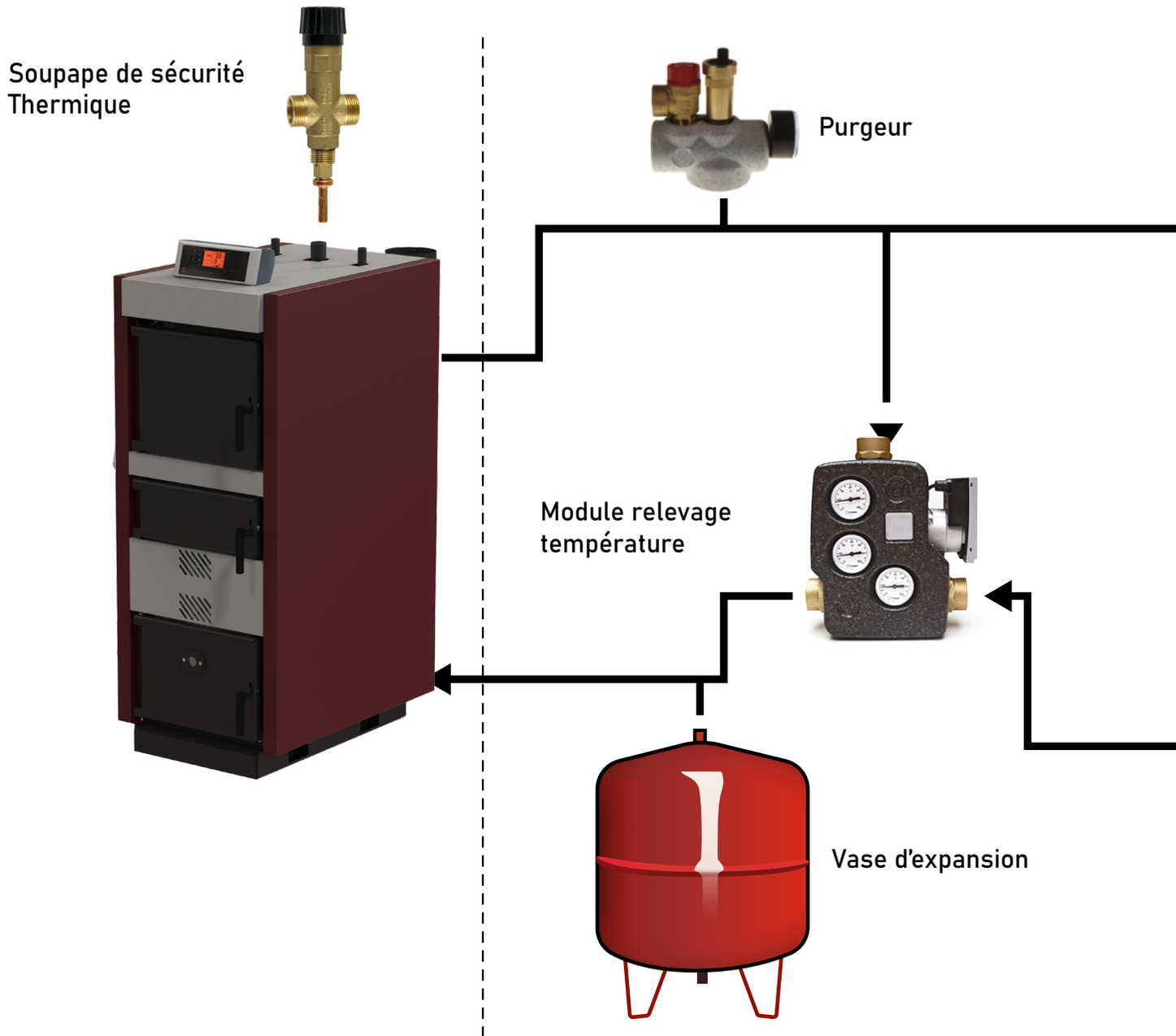
(largeur x profondeur x hauteur)

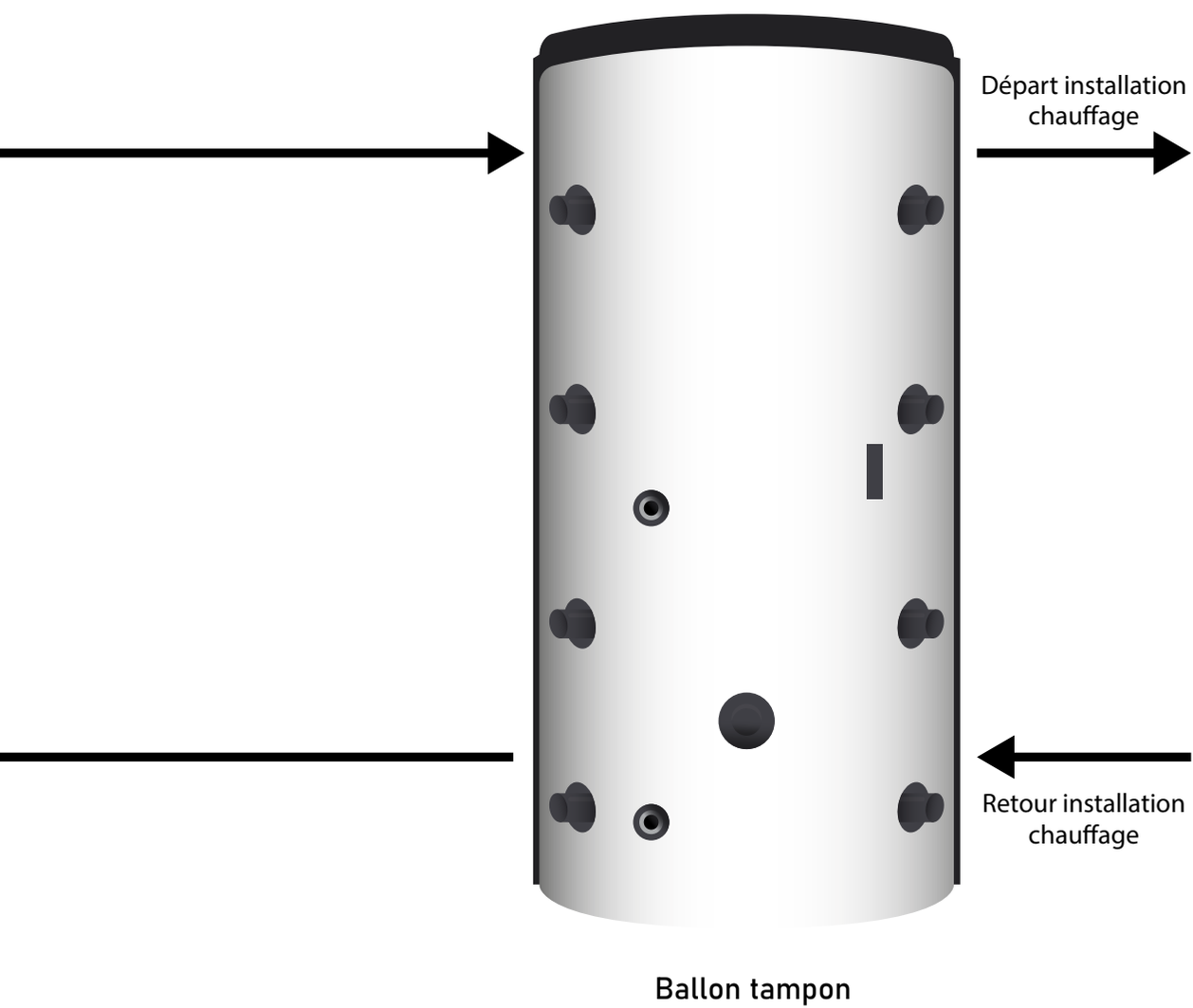
ALPINA 32 kW
Chaudière : 595 x 1175 x 1475 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Accessoire obligatoire à commander avec la chaudière 18 ou 32 kW :
Soupape de sécurité Thermique Ref 04104 : 275€

SCHÉMA DE PRINCIPE DE L'ALPINA









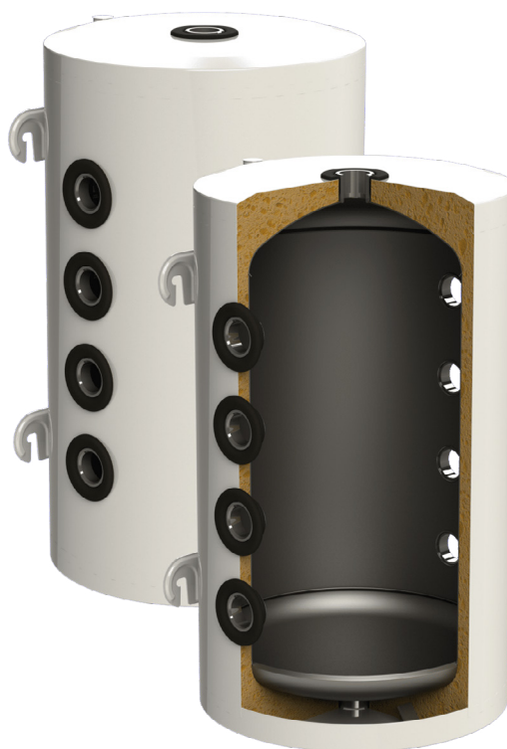
**GAMME
BALLONS**



Gamme Ballons
BOUTEILLE DE MÉLANGE



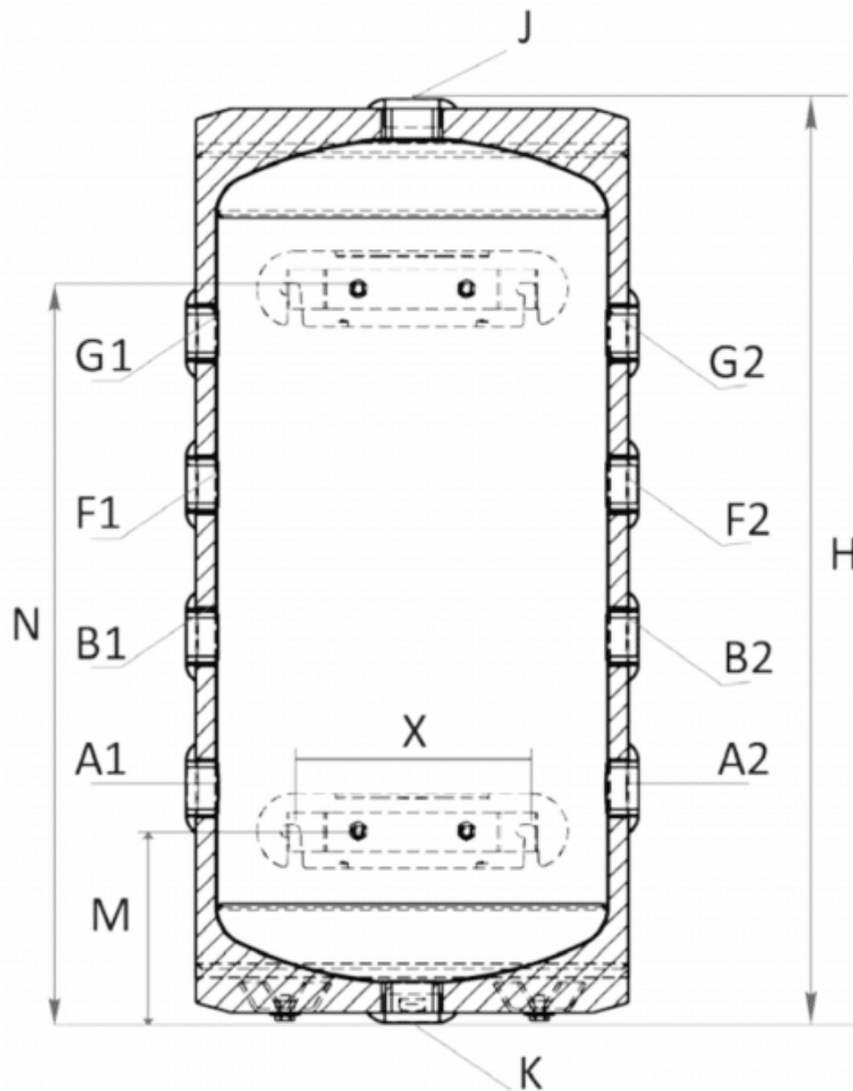
Modèle BM50L



Modèle BM100L

GAMME BALLONS

	Modèle BM50L	Modèle BM100L
Contenance en eau (L)	50	100
Nombre de piquage	4x1"1/2	8 x 1"1/2
Hauteur (mm)	520	915
Diamètre avec isolation	Ø 440	Ø 440
Pression Max. (bar) / Température Max. (°C)	6	6
Diamètre des piquages	1"1/2	1"1/2
Angle piquage (°C)	180	180
Poids (kg)	17	29
Référence	CFBM50	CFBM100
BM	541 €	763 €

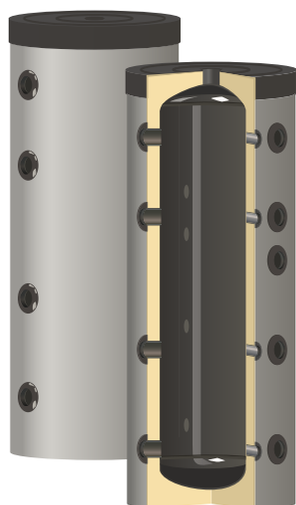


DIMENSIONS EN MM	Modèle BM50L	Modèle BM100L
H	520	915
D	Ø 440	Ø 440
A1	170	475
B1	355	630
F1	-	780
G1	-	935
J	520	1165
K	-	245
M	340	185
X	240	240



1 - Modèle sans serpentin

Isolation amovible haute efficacité d'épaisseur 100 mm et
 enveloppe extérieure en PVC couleur RAL 9006
 Revêtu d'un apprêt anti-rouille
 Installation facile



2 - Modèle sans serpentin

Accumule la chaleur générée par la chaudière ;
 recommandé pour chaque système de chauffage.
 Assure le fonctionnement optimal de la chaudière à
 biomasse, permettant ainsi son fonctionnement à la puissance
 nominale même lorsque le système de chauffage n'a pas besoin
 de toute l'énergie thermique ainsi produite.

La chaleur produite est accumulée et stockée à l'intérieur du réservoir
 tampon et peut être utilisée même lorsque la chaudière est refroidie.

Dimensions compactes.
 Isolation à haut rendement d'épaisseur 50 mm et enveloppe
 extérieure en PVC couleur RAL 9006.
 Installation facile.

1 - Modèle Sans Serpentin

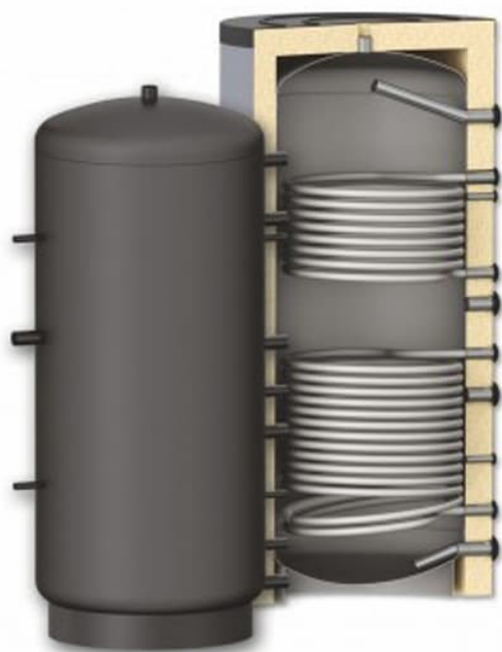
Modèle	150	200
Contenance en eau (L)	150	200
Hauteur (mm)	1310	1710
Diamètre sans isolation / avec isolation	Ø 400/500	Ø 400/500
Hauteur minimum nécessaire installation	1400	1780
Pression Max. (bar) / Température Max. (°C)	3/95	3/95
Diamètre des piquages	1"1/2	1"1/2
Angle piquage (°C)	90	90
Poids (kg)	38	47
Référence	08103	08104

PS 1 072 € 1 200 €

2 - Modèle Sans Serpentin

Modèle	300	500	800	1000
Contenance en eau (L)	300	500	800	1000
Hauteur (mm)	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090
Diamètre sans isolation / avec isolation	Ø 650/750	Ø 650/850	Ø 790/990	Ø 790/990
Hauteur minimum nécessaire installation	1430	1640	1900	2075
Pression Max. (bar) / Température Max. (°C)	3/95	3/95	3/95	3/95
Diamètre des piquages	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Angle piquage (°C)	180	180	180	180
Poids (kg)	60/70	90/102	118/134	133/151
Référence	08105	08106	08107	08108

Sans serpentin 1 413 € 1 720 € 2 336 € 2 614 €



Modèle avec 2 serpentins

Accumule la chaleur générée par la chaudière ; recommandé pour chaque système de chauffage. Assure le mode de fonctionnement optimal de la chaudière à biomasse, permettant son fonctionnement à la puissance nominale même lorsque le système de chauffage n'a pas besoin de toute l'énergie thermique produite par celle-ci.

La chaleur produite est accumulée et stockée à l'intérieur du réservoir tampon et peut être utilisée même lorsque la chaudière elle-même s'est refroidie.

	Modèle avec 2 Serpentins			
Modèle	300	500	800	1000
Contenance en eau (L)	300	500	800	1000
Hauteur (mm)	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090
Diamètre sans isolation / avec isolation	Ø 650/750	Ø 650/850	Ø 790/990	Ø 790/990
Hauteur minimum nécessaire installation	1430	1640	1900	2075
Pression Max. (bar) / Température Max. (°C)	3/95	3/95	3/95	3/95
Diamètre des piquages	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Angle piquage (°C)	180	180	180	180
Poids (kg)	93	130	205	221
Référence	08109	08110	08111	08112
Avec 2 serpentins	1 865 €	2 325 €	3 355 €	3 600 €



GAMME
CLIMATISATION



CLIMA CF

Air-Air Monosplit



GAMME CLIMATISATION



- Une solution flexible pour rafraîchir les maisons ou les petits bureaux en été.
- Les 4 roulettes et les poignées permettent de le déplacer facilement.
- La régulation s'effectue à l'aide d'une télécommande sans fil.
- Livré avec kit de raccordement.

Modèle	Clima CF 9BFV	Clima CF 12BFV
Référence	CFCLIMA9	CFCLIMA12
Puissance frigorifique (kW)	2,5	3,3
Puissance absorbée (kW)	1,23	1,35
Alimentation (V)	230V - 50Hz	
T° fonctionnement (°C)	+17 à +35	+17 à +35
Capacité de déshumid. (l/h)	1,1	1,3
Débit d'air (m3)	250	350
Pression sonore (dB(A))	49	
Poids (kg)	27,3	32,5
Résistance électrique (W)	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz
Clima CF	1 190 €	1 245 €

MONOSPLIT COMPLET

Air-Air Monosplit



L'unité murale AARIA MONO-AMW est le meilleur choix pour les utilisateurs exigeants quant à la performance et au confort global attendu.

Dotée d'un design moderne et compact, elle s'intégrera parfaitement à tous types d'intérieur. Full Inverter, la gamme AARIA MONO-AMW intègre la technologie des détendeurs performants, ce qui permet de maintenir le meilleur niveau de performance du système quelles que soient les conditions de fonctionnement. Elle offre des hautes performances énergétiques saisonnières (SEER A++ / SCOP A+) tout en offrant un confort acoustique exceptionnel jusqu'à 21 dB(A).

Fonctions principales

- **AUTO COURT CYCLE** : à chaque démarrage, un délai de 3 à 4 minutes protège le compresseur.
- **AUTO RESTART** : l'appareil redémarre automatiquement après une coupure de courant. Les paramètres utilisateur antérieurs sont conservés.
- **TURBO** : cette fonction augmente la capacité de travail de l'unité afin d'atteindre plus rapidement la température de consigne souhaitée.
- **MODE SLEEP** : la température réglée augmentera (refroidissement) ou diminuera (chauffage) de 1°C par heure pendant les 2 premières heures. Cette nouvelle température est ensuite maintenue 5 heures avant l'arrêt de l'appareil.
- **AFFICHAGE DES CODES DE FAUTE** : en cas de dysfonctionnement, la PAC remonte automatiquement les codes défauts sur l'afficheur de l'unité intérieure dont les éventuelles fuites de fluides frigorigènes.
- **NETTOYAGE AUTOMATIQUE** : un séchage régulier de l'échangeur permet d'empêcher la prolifération des bactéries. Appuyez simplement sur « Clean » pour que l'unité gère automatiquement le processus de nettoyage.
- **FOLLOW ME** : une sonde intégrée à la télécommande infrarouge prend le relais pour offrir une température d'une grande précision au plus proche de l'utilisateur.

MONOSPLIT COMPLET

Air-Air Monosplit

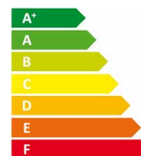


PUISSANCE		9k	12k	18k	24k
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Capacité de refroidissement	kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (3.4-5.9)	7.04 (2.1-8.2)
Puissance de chauffage	kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (3.1-5.8)	7.50 (1.5-8.2)
Puissance de chauffage -7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Puissance de chauffage -15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Puissance de chauffage -20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Capacité nominale de refroidissement	kW	2,75	3,65	5,28	7,04
Capacité nominale de refroidissement (plus chaud)	kW	2,50	2,50	4,50	6,40
Capacité nominale de refroidissement (moyenne)	kW	2,50	2,50	4,10	5,20
Plage de température refroidissement	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Plage de température chauffage	W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
SEER / SCOP (plus chaud) / SCOP (moyenne)		A++ / A+++ / A+			
Classe énegetique	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Consommation annuelle d'énergie	W/W	3.59 / 3.85	3.23 / 3.71	3.40 / 3.35	2.82 / 3.41
EER/SCOP		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
Voltage	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Courant standard (refroidissement)	W	765	1130	1550	2500
Entrée standard (refroidissement)	A	3,40	4,60	7,40	9,60
Courant standard (chauffage)	W	760	1050	1700	2200
Entrée standard (chauffage)	A	10,0	10,0	13,0	19,0
Courant nominal	W	2150	2150	2500	3700
Entrée nominale	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Quantité de réfrigérant	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52	Φ6.35/Φ9.52	Φ6.35/Φ12.7	Φ9.52/Φ15.9
Côté liquide / côté gaz	m	5	5	5	5
Longueur standard de la tuyauterie	m	3	3	3	3
Minimale de la tuyauterie	m	25	25	30	30
Maximale de la tuyauterie	m	10	10	20	20
Différence max.	g/m	12	12	12	24
Charge additionnelle	UNITÉ INTÉRIEURE				
Entrée du moteur du ventilateur intérieur	W	22	20	36	60
Courant maximal du moteur du ventilateur intérieur	A	0,5	0,5	0,5	0,7
Niveau de puissance acoustique	dB(A)	56	56	58	63
Niveau de pression sonore (min.-Max.)	dB(A)	20~37	20~37	21~41	22~47
Débit d'air (min.-Max.)	m³/h	180~460	195~530	300~800	480~1090
Poids (net/brut)	kg	8.0/10.5	8.7/11.5	11.2 / 14.6	13.6 / 17.3
Dimensions (LxPxH)	mm	726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
Emballage (LxPxH)	mm	790x270x375	905x290x355	1045x315x405	1155x315x415
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Niveau de puissance acoustique	dB(A)	63	64	65	69
Niveau de pression acoustique	dB(A)	55,5	56	57	60
Débit d'air	m³/h	1750	1800	2100	3500
Poids (net/brut)	kg	23.5/25.4	23.7/25.5	33.5 / 36.1	43.9 / 46.9
Dimensions (LxPxH)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Emballage (LxPxH)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
Monosplit Complet		1 355€	1 490 €	2 182 €	2 834 €
Unité intérieure seule		353 €	387 €	567 €	737 €

Gamme Climatisation

AQUASNAP 30 AWH HD

Pompe à Chaleur Monobloc Air-Eau avec Module Hydraulique intégré et thermostat



GAMME CLIMATISATION

Modèle	4 kW Monophasé	6 kW Monophasé	8 kW Monophasé	12 kW Monophasé	15 kW Monophasé	15 kW Triphasé
Puissance frigorifique nominale (kW)	4,9	7,00	7,8	13,5	16	17
Puissance calorifique nominale (kW)	4,1	5,8	7,2	11,9	14,5	13,5
Puissance calorifique nominale, applications radiateurs*** (kW)	4,1	5,6	6,7	11,5	11,7	11,8
Fluide frigorigène	R-410A					
COP	2,71	2,58	2,30	2,51	2,80	3,00
Circuit hydraulique						
Volume d'eau net (l)	0,8	0,8	1,0	2,3	2,3	2,3
Pression max. de fonctionnement côté eau (kPa)	300					
Caractéristiques électriques						
Tension	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	400V
Plage de tension						380-415
Intensité à pleine charge	7,2A	11A	14A	23A	20A	16,8
Section du principal câble d'alimentation électrique	2,5mm ²					
Aquasnap 30 HD	4 780 €	5 382 €	6 158€	8 798 €	9 804 €	10 637 €

**CHAUFFAGE
FRANÇAIS**



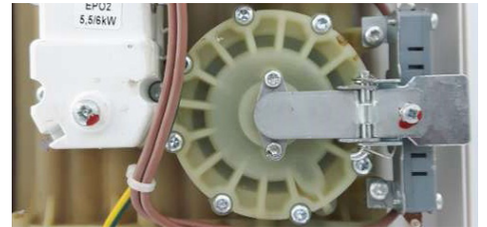


GAMME
ELECTRIQUE



AMICUS

Chauffe eau électrique instantané



GAMME ELECTRIQUE



Le ⊕ Développement Durable

→ Résistance électrique Titane

Le ⊕ Utilisateur

→ Idéal pour l'alimentation des points d'eau isolés

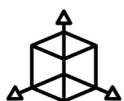
Le ⊕ Installateur

→ Régulation de la température de l'eau
→ Conçu pour une installation dans les endroits isolés

Le ⊕ Technologie

→ Production d'eau chaude instantanément avec un débit de 1,7 à 2,9l/min.

Puissance	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Débit litre minutes	Câble Electrique	Poids
3,5 kW 4,4 kW 5,5 kW 6,0 kW	230V	15,2 A 19,1 A 23,9 A 26,1 A	0,12 : 0,6	G 3/8"	1,7l 2,1l 2,7l 2,9l	3 x 1,5 3 x 2,5 3 x 2,5 3 x 4	1,4 kg



Chauffe eau : 170 x 75 x 225 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Amicus 3,5 kW	Ref CFAM35	240 €
Amicus 4,4 kW	Ref CFAM44	250 €
Amicus 5,5 kW	Ref CFAM55	260 €
Amicus 6,0 kW	Ref CFAM60	290 €

ANITA

Chauffe eau électrique instantané



GAMME ELECTRIQUE



Le + Développement Durable

→ 2 Robinets (eau chaude + eau froide)

Le + Utilisateur

→ Idéal pour l'alimentation des points d'eau isolés

Le + Installateur

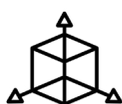
→ Régulation de la température de l'eau
→ Conçu pour une installation dans les endroits isolés

Le + Technologie

→ Production d'eau chaude instantanément avec un débit de 1,5 à 2,9l/min.

Puissance	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Débit litre minutes	Câble Electrique	Poids
3,5 kW 5,0 kW 6,5 kW	230V	15,21 A 19,1 A 21,7A	0,2 : 0,8	M 1/2"	1,5l 2,3l 2,9l	3 x 2,5 3 x 2,5 3 x 4	1,8 kg 2,1 kg 2,2 kg

Anita 3,5 kW	Ref CFFRI35	240 €
Anita 4,4 kW	Ref CFFRI50	260 €
Anita 5,5 kW	Ref CFFRI65	290 €

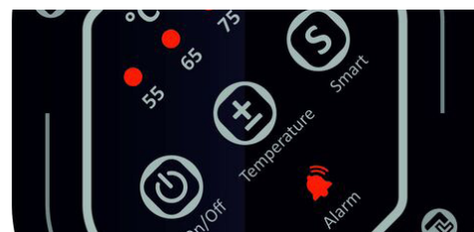
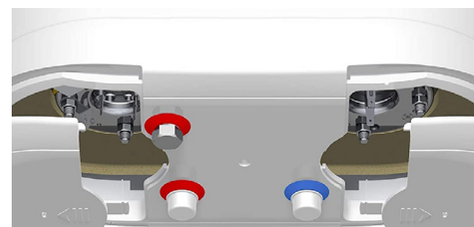


Chauffe eau : 145 x 205 x 402 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

IF SMART

Chauffe eau électrique multipositions



GAMME ELECTRIQUE



Le ⊕ Développement Durable

→ Résistance électrique Titane

Le ⊕ Utilisateur

→ Corps élégant et moderne dans une couleur blanche classique

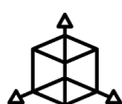
Le ⊕ Installateur

→ Régulation de la température de l'eau
→ Contrôle intelligent. Autodiagnostic et indication d'erreur

Le ⊕ Technologie

→ Multi positions ; horizontale ou verticale

Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Temps de chauffe à 45°C	Câble Electrique	Poids
(100) 84 l	230V	13A	0,8 MPa	G 1/2"	2h12	3G 2,5	28,5kg
(80) 67 l		13A			1h45	3G 2,5	24kg
(50) 42 l		9A			1h06	3G 2,5	19kg
(30) 25l		9A			0h39	3G 1,5	13,5kg

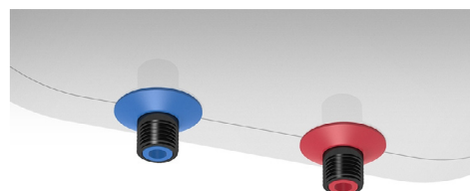
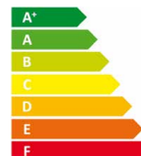


Chauffe eau : (100) 511 x 293 x 1240 mm
(80) 511 x 293 x 1018 mm
(50) 453 x 263 x 880 mm
(30) 453 x 263 x 587 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

If Smart 100l	530 €
If Smart 80l	494 €
If Smart 50l	464 €
If Smart 30l	444 €

HIT PRO

Chauffe eau électrique instantané



Le ⊕ Développement Durable

→ Résistance électrique Titane

Le ⊕ Utilisateur

→ Commande mécanique

Le ⊕ Installateur

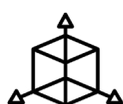
→ Régulation de la température de l'eau
→ Tous les endroits qui ne sont pas reliés au circuit d'eau

Le ⊕ Technologie

→ Position sur ou sous evier

Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Temps de chauffe à 45°C	Câble Electrique	Poids
10 l	230V	6,5A	0,8 MPa	G 1/2"	0h21	3G 1,5	7,5kg
15 l		6,5A			0h31		8,5kg
30 l		6,5A			1h00		12,5kg

Hit Pro (sur ou sous evier) 30l	296 €
Hit Pro (sur ou sous evier) 15l	227 €
Hit Pro (sur ou sous evier) 10l	208 €

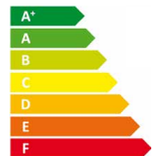


Chauffe eau : (30) 455 x 408 x 476 mm
(15) 385 x 335 x 406 mm
(10) 345 x 304 x 366 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

CALIWATT

Chaudière électrique monophasé ou triphasé



GAMME ELECTRIQUE



Le ⊕ Développement Durable

→ Système de contrôle et répartition du temps de fonctionnement de chacune des résistances.

Le ⊕ Utilisateur

→ Purgeur automatique.

Le ⊕ Installateur

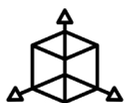
→ Système de contrôle et répartition du temps de fonctionnement de chacune des résistances.

→ Raccordement Départ/Retour G 3/4" F

Le ⊕ Technologie

→ Corps de chauffe cylindrique en inox, vertical et compact

⊕ Options voir page 45

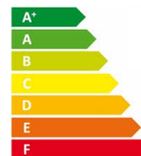


Chaudière : 418 x 252 x 710 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Caliwatt 6MT	Ref 02101	2 130 €
Caliwatt 8MT	Ref 02102	2 180 €
Caliwatt 12M	Ref 02103	2 230 €
Caliwatt 14M	Ref 02104	2 280 €

Caliwatt 15T	Ref 02106	2 450 €
Caliwatt 24T	Ref 02108	2 590 €
Caliwatt 36T	Ref 02109	2 785 €



Modèle	6MT	8MT	12M	14M	15T	24T	36T
Puissance (kW)	6	8	12	14	15	24	36
Alimentation	230 V mono + 400 V			230V mono		380V tri + N	
Intensité nominale (A)	26,0 / 3x8,7	34,8 / 3x11,7	52,2	57,5	3x21,7	3x34,6	3x52,0
Dimensions H x L x P	710 x 418 x 252 mm						
Diamètre de raccordement Ø	F 3/4" (Raccord femelle)						
Section du câble d'alimentation électrique	3 x 4 / 5 x 1,5	3 x 6 / 5 x 1,5	3 x 10	3 x 21,7	5 x 2,5	5 x 6	5 x 10
Poids net	24,5 kg						
Température maxi chauffage	85°C						
Pression maxi chauffage	3 bar						

ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Prix public H.T
Sonde ECS ou 2ème circuit	CFSPELY	55 €
Vanne déviatrice 3/4" motorisée	CFV3VMOT	196 €





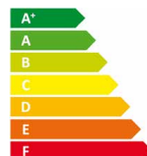
GAMME
GAZ



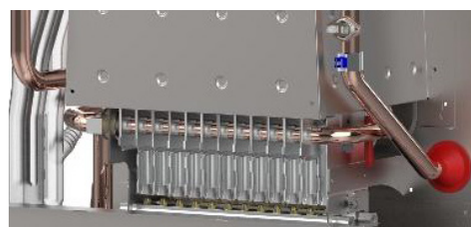
Gamme Gaz

BEKONOX

Chaudière murale étanche bas nox



B



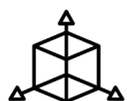
GAMME GAZ



Classe B

**Bekonox 24 EVO
Bas Nox**

Modèle	Bekonox 24 EVO Bas Nox
Puissance (kW)	24
Rendement à 100 % (%)	96
Rendement ETAS saisonnier	86%
Rendement à 30 % (%)	100
Débit ECS Δt 30°C (l/min)	11
Puissance Max absorbée (W)	73
Capacité vase d'expansion (l)	6
Ø fumée	60/100
Poids (kg)	40



Chaudière : 410 x 320 x 730 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Bekonox	Ref 01101	2 900 €
Départ Droit 60/100	Ref CFAVG60100	94 €
Départ coudé 90° 60/100	Ref CFCDG60100	94 €

(DÉPART OBLIGATOIRE)



UNIQUE EN FRANCE

Fabricant de chaudière depuis 1968. Chauffage Français vous propose un modèle de chaudière unique sur le marché français.



DIFFERENTS TYPES D'HABITATIONS

La chaudière Bekonox est une chaudière modifiée pour un fonctionnement en basse température à faibles émissions de Nox, spécialement conçue pour le remplacement et la rénovation dans les habitations collectives (appartements ou maisons mitoyennes évacuation type C42).



PRECONISATION

Cette chaudière est fortement conseillée dans le cadre de copropriétés, bailleurs, idéale dans le cadre d'un remplacement de parc complet afin d'éviter d'important travaux.



TYPE C42

Appareil de type C42 avec ventilateur en aval de la chambre de combustion / de l'échangeur de chaleur. Elle vous permettra de remplacer une chaudière murale dans les logements collectifs sans avoir à réaliser de lourds travaux (remplacement de colonnes, complètes, création de débouchés en façade, ...).



DURABLE

La chaudière Bekonox 24kW bénéficie d'un brûleur Bas Nox nouvelle génération et d'un corps de chauffe en cuivre traditionnel, ses composants en laiton lui valent une excellente longévité. (pièces de rechange tenues en stock)



SORTIE VENTOUSE

L'évacuation des fumées est de type C42 flux forcé (ventouse 60/100), facilité de raccordement sur l'ancien collectif, prévoir le départ coudé ou l'adaptateur départ droit. Elle dispose des fonctions post-circulation, antiblocage pompe et vanne 3 voies.



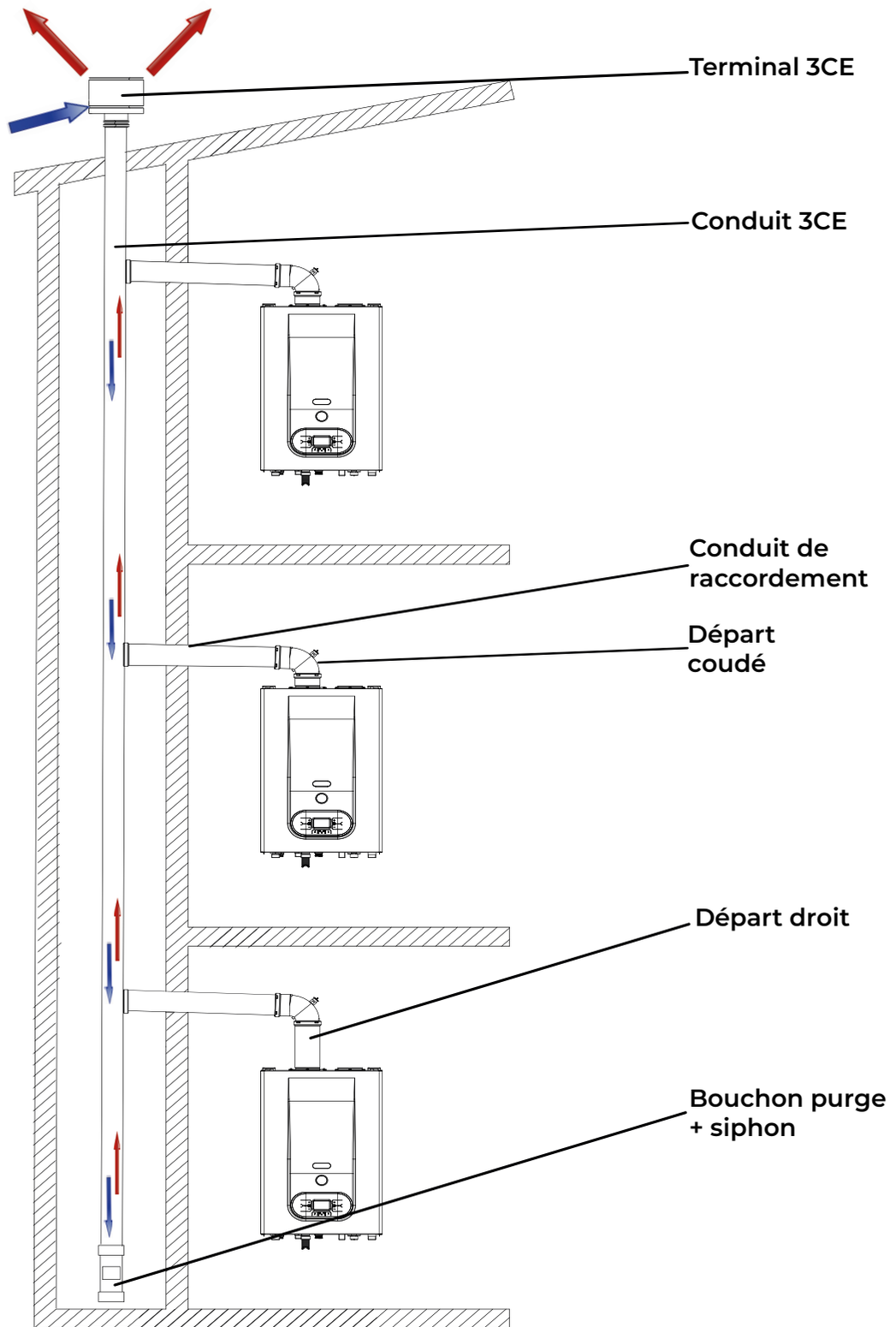
RENTABILITE

En résumé, simple et rapide, cette chaudière vous permettra de réaliser des remplacements d'anciens modèles à prix compétitifs.

⊕ Options voir page 55

SCHEMA FONCTIONNEL DE LA BEKONOX

Chaudière murale bas nox





Description

- Chaudières basse température de 25 kW
- Brûleur bas Nox
- Corps de chauffe en cuivre
- Fonctionnement tirage naturel (cheminée)
- Composants en laiton pour une meilleure longévité
- Flamme contrôlée par ionisation
- Fonctions post-circulation, antiblocage pompe et vanne 3 voies
- Très silencieuse < 52 dB
- Facilité d'accès pour la maintenance

Modèle chauffage seul

- Vanne 3 voies
- Vase d'expansion de 8 litres

Équipements de série

- By-pass automatique
- Circulateur
- Thermostat de sécurité de surchauffe
- Soupape de sécurité chauffage 3 bars
- Kit robinetterie
- Pressostat hydraulique

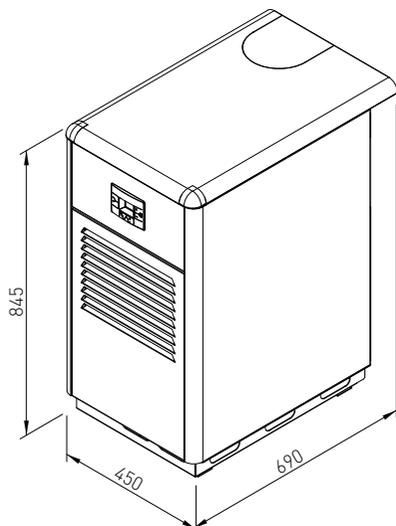
Modèle ballon

- Équipé d'un échangeur
- Soupape de sécurité sanitaire 7 bars
- Limiteur de débit d'eau ECS
- Vase d'expansion de 10 litres
- Ballon de 40 litres en Inox
- Ballon de 100 litres en acier émaillé
- Fonction anti-légionellose
- Système Duopass, pour une excellente performance sanitaire (double échangeur : à plaques + serpentins)

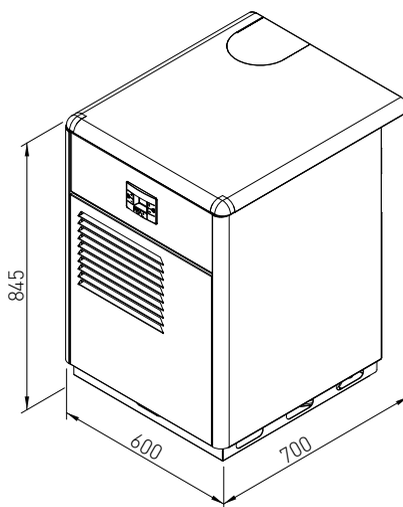
⊕ Options voir page 55

GAZOSOL NOX

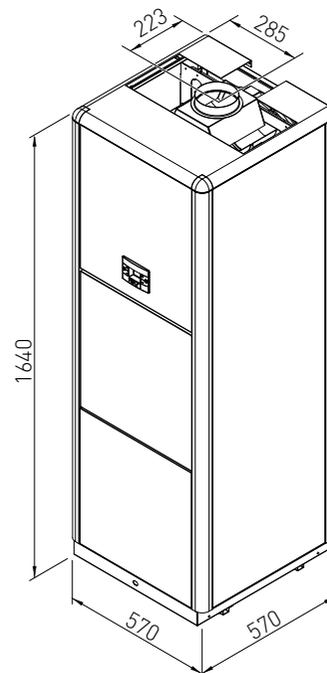
Chaudière sol bas nox



dimensions
GAZOSOL 25CS



dimensions
GAZOSOL 40L



dimensions
GAZOSOL 100L

Modèle	Gazosol 25CS Nox	Gazosol 25/40 Nox	Gazosol 25/100 Nox
Puissance (kW)	25	25	25
Rendement à 100 % (%)	89	89	89
Rendement à 30 % (%)	92	87	92
ETAS (%)	79	76	75
Puissance max absorbée(W)	100	100	105
Diamètre sortie de fumées (mm)	130	130	130
Orientation sortie de fumées	Arrière	Arrière	Dessus
Débit ECS Δt 30°C (l/min)	-	-	17
Capacité ballon (l)	-	40	100
Capacité du vase d'expansion (l)	8	10	10
Départ / Retour chauffage	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Arrivée gaz	1/2" M	1/2" M	1/2" M
Départ / Retour ECS	-	1/2" M	1/2" M
Dimensions (mm) h x l x p	850x450 x690	845x600 x700	1640x570 x570
Poids (kg)	40	71	90

Gazosol 25CS Nox Ref 01201 3 405 €

Gazosol 25/40 Nox Ref 01203 4 455 €

Gazosol 25/100 Nox Ref 01205 5 570 €



Description

- Chaudières au sol de 25 et 34 kW
- Fonctionnement en flux forcé (ventouse)
- Contrôle de flamme par ionisation et contrôle de température par sonde
- Allumage électronique et indicateur d'anomalies sur le tableau chaudière
- By-pass automatique pour assurer la protection de votre installation
- Auto-diagnostic des pannes, modulation électronique continue, réglages puissance chauffage et sanitaire mini-maxi
- Fonctions anti-gel, anti-coup de bédier, anti-court cycle.
- Très silencieuse < 52 dB
- Sonde extérieur incluse

Modèle chauffage seul

- Vanne 3 voies
- Vase d'expansion de 8 litres

⊕ Options voir page 55

Équipements de série

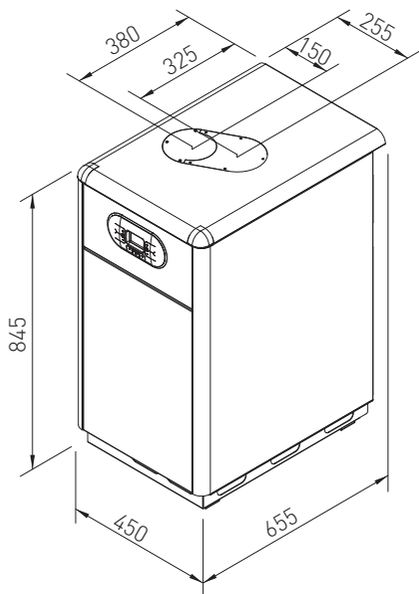
- Tableau de commande à affichage digital LCD
- Soupape de sécurité chauffage 3 bars
- Kit de robinetterie (vanne gaz, départ / retour chauffage, arrivée eau froide)
- Groupe hydraulique complet (flusostat, by-pass automatique, circulateur 3 vitesses, vanne 3 voies motorisée avec indicateur de position)
- Dispositif post-circulation et anti-blocage pompe
- Vanne 3 voies (modèles avec ballons)
- Sonde extérieure

Modèle ballon

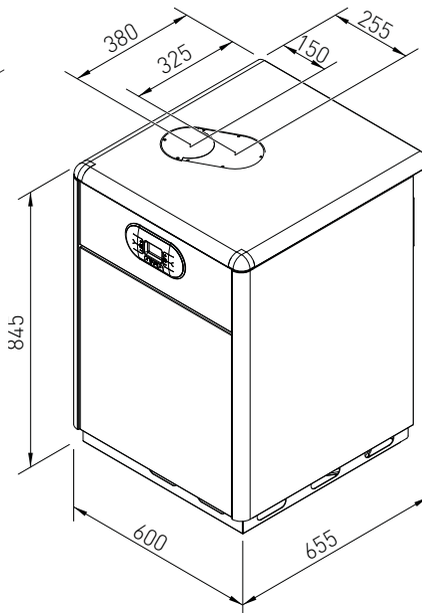
- Soupape de sécurité sanitaire 7 bars
- Limiteur de débit d'eau ECS
- Vase d'expansion de 10 litres
- Ballon de 40 litres en Inox
- Ballon de 100 litres en acier émaillé
- Fonction anti-légionellose
- Système Duopass, pour une excellente performance sanitaire (double échangeur : à plaques + serpentín)

GAZOSOL CONDENS

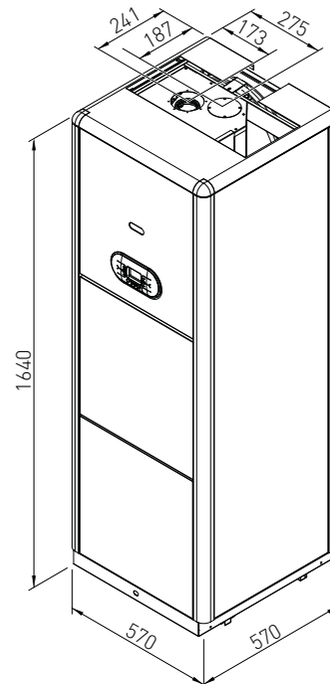
Chaudières Sol condensation



dimensions
GAZOSOL CONDENS 25CS



dimensions
GAZOSOL CONDENS 40L



dimensions
GAZOSOL CONDENS 100L

Modèle	Gazosol 25CS	Gazosol 28/40	Gazosol 34/40	Gazosol 28/100
Puissance (kW)	25	28	34	28
Rendement à 100 % (%)	106	106	106	106
Rendement à 30 % (%)	108	108	109	108
ETAS (%)	92	92	93	92
Diamètre sortie de fumées (mm)	60/100	60/100	60/100	60/100
Débit ECS Δt 30°C (l/min)	-	19	28	25
Capacité ballon (l)	-	40	40	100
Capacité du vase d'expansion (l)	8	10	10	10
Départ / Retour chauffage	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Arrivée gaz	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
Départ / Retour ECS	-	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Dimensions (mm) h x l x p	845x450 x655	845x600 x655	845x600 x655	1640x570 x570
Poids (kg)	38	90	94	140

Gazosol 25CS	Ref 01502	3 470 €
Gazosol 28/40	Ref 01505	5 080 €
Gazosol 34/40	Ref 01506	5 455 €
Gazosol 28/100	Ref 01508	5 540 €

ACCESSOIRES



Départ Droit
60/100

CFAVG60100

94 €



Départ Coudé 90°
60/100

CFCDG60100

94 €



KIT Ventouse
horizontal 60/100

CFKVH60100

154 €



KIT Ventouse
vertical 60/100

CFKVH60100

154 €



KIT Ventouse
horizontal 80/125

CFKVH80125

267 €



KIT Ventouse
vertical 80/125

CFKVV80125

280 €



Adaptateur
60/100 à 80/125

CFAD6080125

97 €



Télécommande
déportée (Easy
Remote Modulation)

CFEASY

259 €

Sonde extérieure

CFSEGAZ

61 €

S CHAUFFAGE
FRANÇAIS



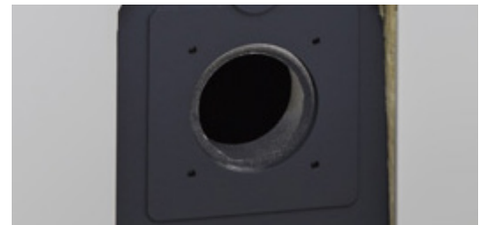


GAMME FIOUL



Gamme Fioul
ZINNIA / ZINNIA FAB

Chaudières Fioul Fonte basse température
chauffage seul cheminée



Description

- Chaudières fioul, de 30 à 50 kW
- Fonctionnement en tirage naturel (cheminée)
- Corps de chauffe en fonte GG 20
- Grande contenance en eau de chaque élément
- Isolation renforcée en laine de roche
- Jaquette revêtue de peinture époxy

Équipements de série

- Tableau de commande complet et pré-câblé pour intégration d'une régulation climatique
- Thermomètre
- Thermostat de réglage et de sécurité
- Manomètre
- Interrupteur lumineux marche/arrêt
- Brûleur (uniquement modèles ZINNIA FAB)

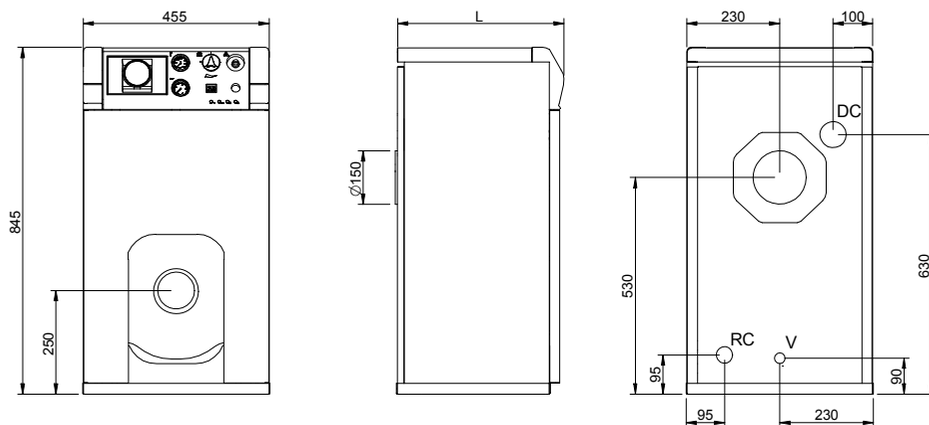
⊕ Options voir page 64

Modèle	Pour remplacement Classe C			Avec Brûleur Classe B		
	Zinnia 30	Zinnia 40	Zinnia 50	Zinnia Fab 30	Zinnia Fab 40	Zinnia Fab 50
Puissance (kW)	28	39	50	28	39	50
Rendement à 100 % (%)	92	95	95	92	95	95
ETAS (%)	-	-	-	86	87	86
Diamètre sortie fumée (mm)	150	150	150	150	150	150
Contenance en eau (l)	18	22	28	18	22	28
Départ / Retour chauffage	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M
Dimensions (mm) h x l x p	875x455 x385	875x455 x485	875x455 x585	875x455 x385	875x455 x485	875x455 x585
Poids (kg)	100	120	150	110	135	160

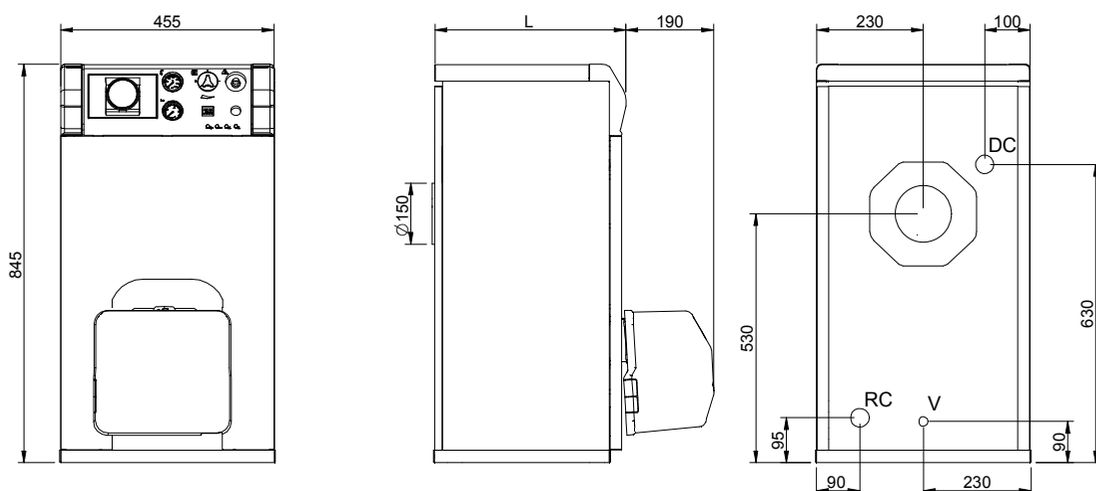
Gamme Fioul

ZINNIA / ZINNIA FAB

Chaudières Fioul Fonte basse température chauffage seul cheminée



MODELE		ZINNIA 30	ZINNIA 40	ZINNIA 50
COTE L	mm	405	505	605



MODELE		ZINNIA FAB 30	ZINNIA FAB 40	ZINNIA FAB 50
COTE L	mm	405	505	605

Zinnia 30	Ref 03301	2 215 €
Zinnia 40	Ref 03302	2 640 €
Zinnia 50	Ref 03303	2 905 €
Zinnia Fab 30	Ref 03304	3 415 €
Zinnia Fab 40	Ref 03305	4 280 €
Zinnia Fab 50	Ref 03306	4 465 €

Gamme Fioul
ZINNIA BLUE VC / ZINNIA



GAMME FIOUL

Description

- Chaudière fioul avec brûleur de 30 kW
- Fonctionnement en flux forcé (ventouse)
- Corps de chauffe en fonte GG20.
- Condenseur en inox.
- Jaquette revêtue de peinture époxy.
- Isolation renforcée en laine de roche.
- Foyer étanche évitant les odeurs liées à la combustion.

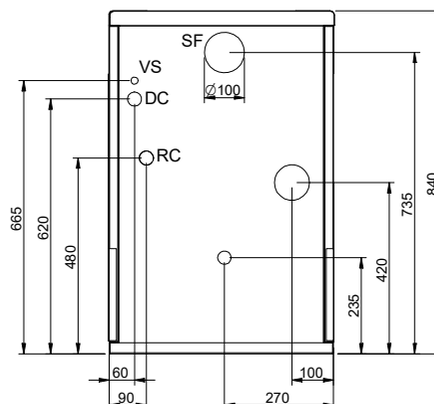
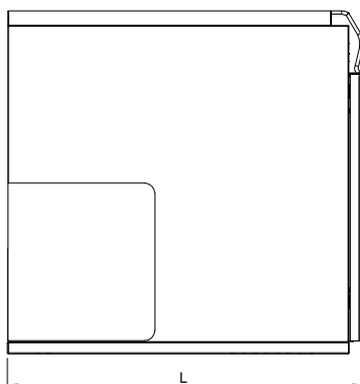
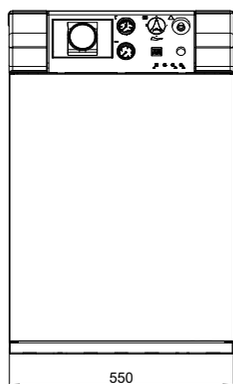
Modèle ECS

- Ballon sanitaire 100 litres émaillé à serpentin
- Soupape sanitaire 7 bars
- Circulateur ECS
- Thermostat et thermomètre ECS
- Clapet anti-retour
- Purgeur d'air
- Anode magnésium

Équipements de série

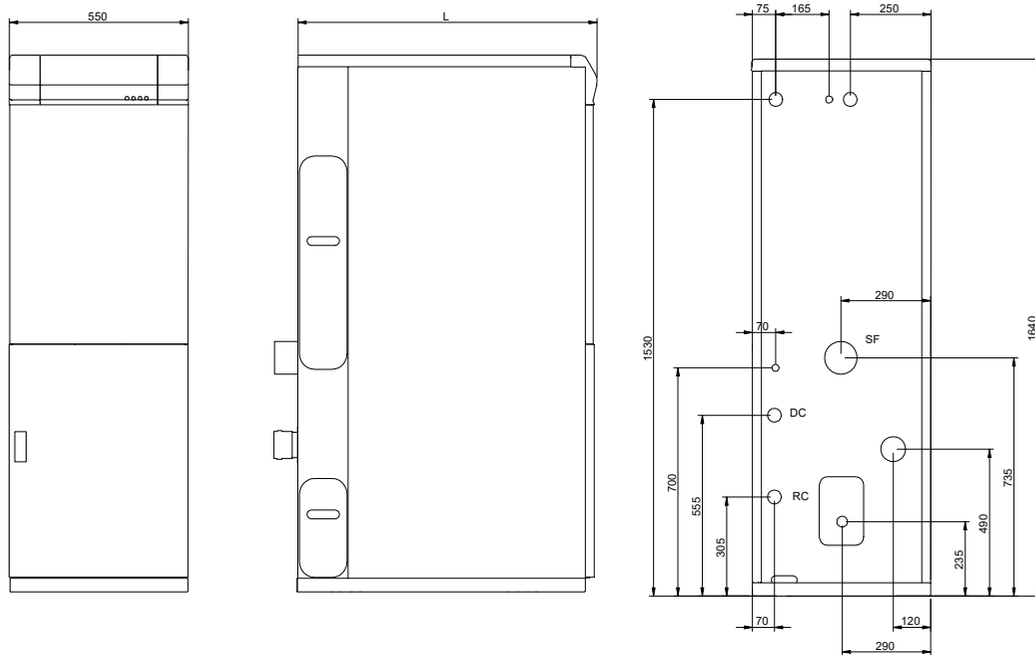
- Brûleur fioul monté
- Tableau de commande pré-câblé
- pour intégration d'une régulation climatique
- Thermostat de régulation et de sécurité
- Thermomètre, purgeur
- Circulateur électronique chauffage
- Vase d'expansion chauffage 8 litres
- Robinet de vidange
- Soupape de sécurité chauffage 3 bars
- Manomètre

⊕ Options voir page 64



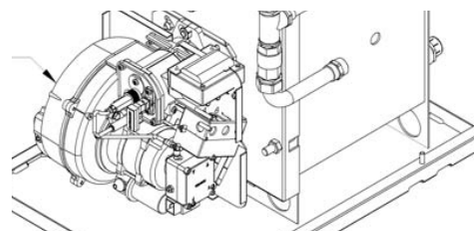
ZINNIA BLUE VC / ZINNIA

Chaudière Fioul Fonte Condensation ventouse avec brûleur Chauffage seul ou avec production ECS



Modèle	Zinnia Blue VC 30	Zinnia Blue VCB 30/100 Unit
Puissance (kW)	29	29
Rendement à 100 % (%)	98	98
ETAS (%)	91	91
Diamètre sortie fumée (mm)	100/150	100/150
Contenance en eau (l)	19	19
Capacité ballon (l)	-	100
Prod. ECS Δt 25°C en 1 heure (l)	-	721
Débit ECS Δt 25°C (l/min)	-	12
Départ / Retour chauffage	1" M	1" M
Départ / Retour ECS	-	3/4" M
Dimensions (mm) h x l x p	840 x 550 x 875	1640 x 550 x 915
Poids (kg)	155	265

Zinnia Blue VC 30	Ref 03601	6 260 €
Zinnia Blue VCB 30/100 Unit	Ref 03602	8 120 €



Description

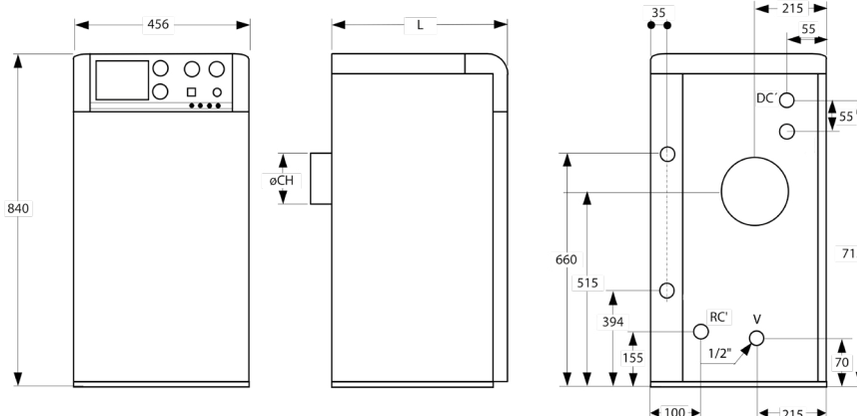
- Chaudière de cuisine, pour remplacement
- Fonctionnement en tirage naturel (cheminée)
- Corps de chauffe en acier
- Compact et toute équipée

Équipements de série

- Brûleur monté
- Jaquette en tôle d'acier avec peinture époxy
- Circulateur chauffage 3 vitesses
- Vase d'expansion 8 litres
- Soupape de sécurité
- Purgeur automatique à double sécurité
- Manomètre
- Vanne 3 voies mélangeuse motorisée
- Clapet anti-retour
- Limiteur de pression
- Vanne de vidange

⊕ Options voir page 64

Modèle	Cuisina 25
Puissance kW	27
Rendement à 100% (%)	95
Diamètre sortie fumées (mm)	125
Contenance en eau (l)	28
Départ / Retour chauffage	3/4" M
Dimensions (mm) h x l x p	840x456x650
Poids (kg)	125
Niveau sonore (dB)	54



Cuisina 25

Ref 03201

5 200 €

CUISINA BLUE 20

Chaudières sol Fioul basse température avec brûleur



Description

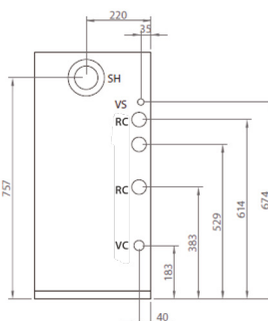
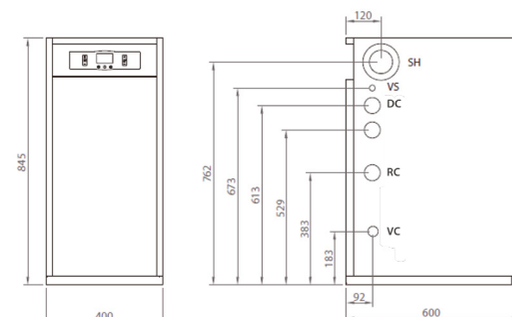
- Chaudière condensation fioul (en acier)
- Esthétique moderne
- Tableau de bord tactile avec forme ovale
- Bas NOx
- 400 mm de largeur
- Sortie fumées multidirectionnelle
- Nettoyage condenseur en façade
- Départ chauffage arrière ou côté gauche

⊕ Options voir page 64

Équipements de série

- Condenseur Inox Frontal
- Circulateur Chauffage basse consommation
- Siphon condensat
- Clapet anti-retour
- Transducteur de pression
- Soupape de sécurité
- Purgeur Automatique
- Vase expansion chauffage
- Brûleur bas Nox monté
- Robinet de remplissage
- Robinet de vidange
- Limiteur de pression
- Sécurité Anti-gel

Modèle	Cuisina Blue 20
Puissance thermique nominale mini/maxi (kW)	5,4 / 20,8
Evacuation	Tirage naturel / Ventouse
Ø sortie fumées (mm)	80
Tirage nécessaire (mbar)	0.12
Rendement mini/maxi (%)	91,7 / 97,4
ETAS (%)	90
Dimensions (mm) h x l x p	845 x 400 x 600
Poids (kg)	130
Contenance en eau (l)	24
Température maxi °C	80
Pression maxi (bar)	3
Niveau sonore (dB)	54



- SH: Sortie fumées
- VS: Soupape Sécurité
- RC: Retour Chauffage
- IC: Départ Chauffage
- IC: Départ Chauffage optionnelle
- SC: Evacuation condensats

Cuisina Blue 20	Ref 03202	6 760 €
-----------------	-----------	---------

ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Prix public H.T	Produit(s) compatible(s)
Adaptateur coaxial droit (80/125)	CFDEPD80125ZB	237 €	ZINNIA et ZINNIA Blue
Adaptateur coaxial coudé 90° (80/125)	CFDEPC80125ZB	374 €	ZINNIA et ZINNIA Blue
Adaptateur 100 à 80 mm	CFAD10080	75 €	Zinnia BLUE
Adaptateur coaxial droit (100/150)	CFDEPD100150ZB	330 €	ZINNIA BLUE
Adaptateur coaxial coudé 90° (100/150)	CFDEPC100150ZB	580 €	ZINNIA BLUE
Régulation Action Brûleur	CFREGULB	582 €	ZINNIA et ZINNIA Blue
Régulation Action Vanne mélange	CFREGULV	636 €	ZINNIA et ZINNIA Blue
Régulation Action Brûleur, Vanne et ECS	CFREGULBVS	710 €	ZINNIA et ZINNIA Blue





GAMME
RADIATEURS



CLASSIC

Radiateur Fonte colonne

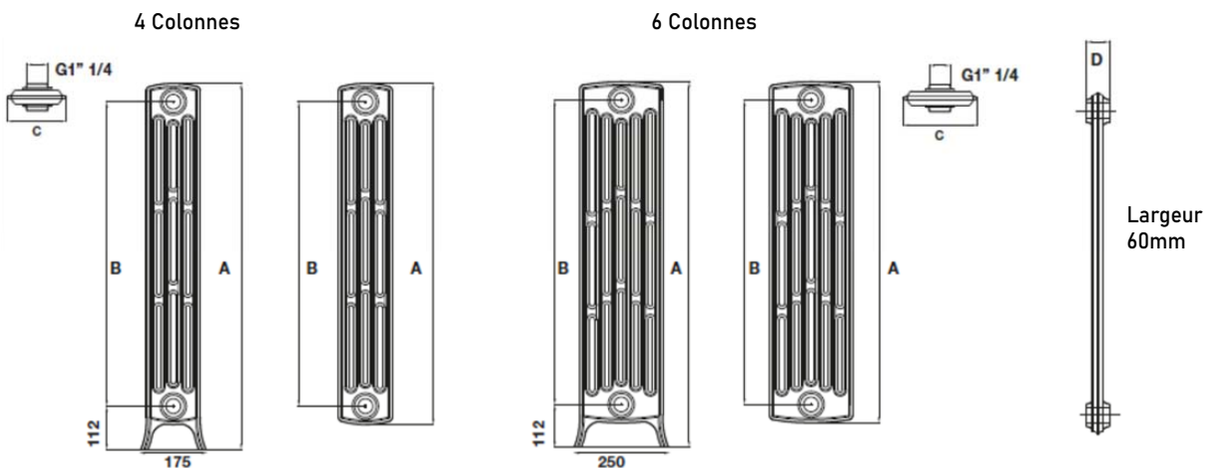


GAMME RADIATEURS

Description

- Element en fonte de 46 à 197 W
- Emplacement : mural ou au sol
- Revêtu d'un apprêt anti-rouille blanc
- Température max. 95°C
- Pression Max. 8bars
- Raccordement 1"1/4

⊕ Options voir page 73



CLASSIC

Radiateur Fonte colonne

Eléments intermédiaires

Modèle	Classic 4-280	Classic 4-420	Classic 4-600	Classic 4-700	Classic 4-900	Classic 6-480	Classic 6-600	Classic 6-700	Classic 6-900
Nombre de colonnes	4	4	4	4	4	6	6	6	6
Contenance en eau (l)	0,6	0,7	0,9	1	1,2	0,8	1,2	1,4	1,6
Puissance ΔT 50°C (W)	46	62	93	103	132	106	132	151	197
Hauteur A (mm)	295	415	600	700	899	425	600	700	899
Entraxe B (mm)	200	315	500	600	800	350	500	600	800
Profondeur C (mm)	144	144	144	144	144	221	223	223	223
Poids (kg)	2,4	3,5	5,4	6,4	7,7	6,1	8,5	9,5	12,8
Référence	07401	07402	07403	07404	07405	07406	07407	07408	07409
	111€	134€	136€	145€	158€	147€	173€	212€	253€

Eléments pieds

Modèle	Classic 4-280	Classic 4-420	Classic 4-600	Classic 4-700	Classic 4-900	Classic 6-480	Classic 6-600	Classic 6-700	Classic 6-900
Nombre de colonnes	4	4	4	4	4	6	6	6	6
Contenance en eau (l)	0,6	0,7	0,9	1	1,2	0,8	1,2	1,4	1,6
Puissance ΔT 50°C (W)	46	62	93	103	132	106	132	151	197
Hauteur A(mm)	360	475	660	760	960	485	660	760	960
Entraxe B (mm)	200	315	500	600	800	350	500	600	800
Profondeur C (mm)	144	144	144	144	144	221	223	223	223
Poids (kg)	3	4	5,5	6,5	8	6,2	8,6	10	13
Référence	07410	07411	07412	07413	07414	07415	07416	07417	07418
	175€	181€	189€	202€	222€	204€	238€	277€	318€

Assemblage sur mesure inclus, maximum 20 éléments. Au delà de 12 éléments intermédiaires, prévoir 3 éléments pieds supplémentaires (délais 4 - 12 semaines, nous consulter)

ANTIQUE

Radiateur Fonte décoré

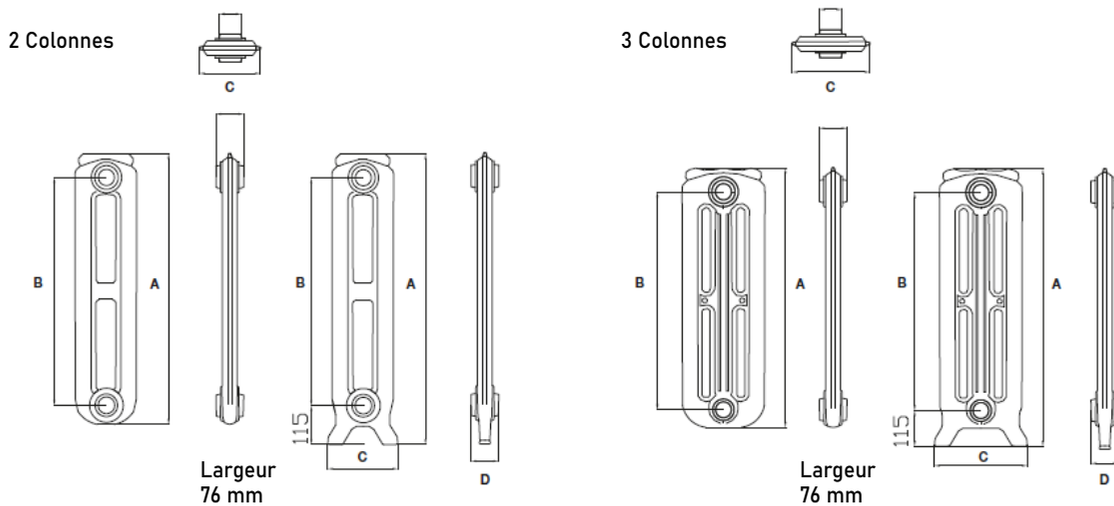


GAMME RADIATEURS

Description

- Radiateur en fonte décorés de 74 à 182 W l'élément
- Emplacement : sol
- Raccordement 1 1/4
- Revêtu d'une peinture d'apprêt gris fonte naturelle
- Température max. 95°C
- Pression Max. 8bars
- RAL : 7022*

⊕ Options voir page 73



* Ou similaire

ANTIQUE

Radiateur Fonte décoré

Eléments intermédiaires

Modèle	Antique 2-510	Antique 2-660	Antique 2-760	Antique 2-950	Antique 3-760	Antique 3-950
Nombre Colonnes	2	2	2	2	3	3
Contenance en eau (l)	1,83	2,3	2,6	3,3	2,3	2,8
Puissance ΔT 50°C (W)	74	104	121	151	138	182
Hauteur A (mm)	445	595	695	885	690	890
Entraxe B (mm)	350	500	605	795	582	782
Profondeur C (mm)	203	203	203	203	250	250
Poids (kg)	7,9	10,5	11	13,4	11	13,9
Référence	07501	07502	07503	07504	07505	07506
	277€	343€	359€	424€	367€	432€

Eléments pieds

Modèle	Antique 2-510	Antique 2-660	Antique 2-760	Antique 2-950	Antique 3-760	Antique 3-950
Nombre Colonnes	2	2	2	2	3	3
Contenance en eau (l)	1,83	2,3	2,6	3,3	2,3	2,8
Puissance ΔT 50°C (W)	74	104	121	151	138	182
Hauteur A (mm)	510	660	760	950	760	950
Entraxe B (mm)	350	500	605	795	582	782
Profondeur C (mm)	203	203	203	203	250	250
Poids (kg)	8,7	11,2	12,2	14,4	12,5	15,4
Référence	07511	07512	07513	07514	07515	07516
	277€	343€	359€	424€	367€	432€

Assemblage sur mesure inclus, maximum 20 éléments. Au delà de 12 éléments intermédiaires, prévoir 3 éléments pieds supplémentaires (délais 4 - 12 semaines, nous consulter)

BUSKA

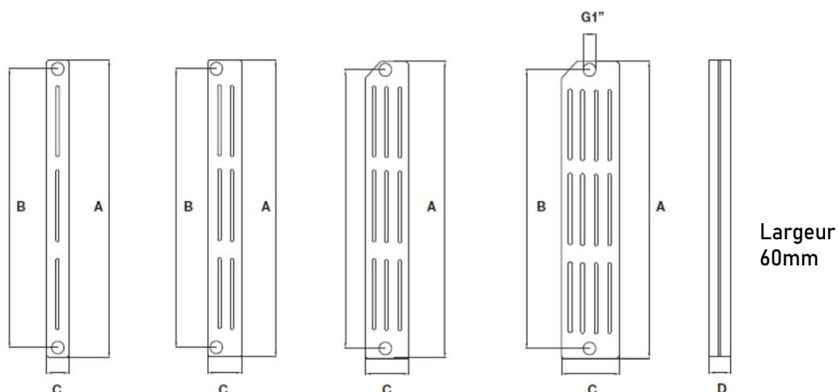
Radiateur Fonte rideau



GAMME RADIATEURS

Description

- Radiateur rideau en fonte de 82 à 159 W l'élément
- Emplacement : mural
- Revêtu d'un apprêt anti-rouille blanc
- Température max. 95°C
- Pression Max. 8bars
- Raccordement 1"
- Disponible sur stock en batterie de 10 éléments



⊕ Options voir page 73

Modèle	Buska 2-880	Buska 3-560	Buska 3-690	Buska 3-880	Buska 4-560	Buska 4-690	Buska 4-880
Nombre colonnes	2	3	3	3	4	4	4
Contenance en eau (l)	0,7	0,7	0,8	1	0,9	1	1,2
Puissance ΔT 50°C (W)	82	75	87	108	91	112	133
Hauteur A(mm)	880	560	690	880	560	690	880
Entraxe B(mm)	813	500	623	813	500	623	813
Profondeur C (mm)	65	95	95	95	130	130	130
Poids (kg)	5	5	6	8	6	8	10
Référence	07301	07302	07303	07304	07305	07306	07307
	111€	129€	142€	145€	139€	150€	170€

Assemblage sur mesure inclus, maximum 20 éléments (délais 4 - 12 semaines, nous consulter)

ACCESSOIRES FONTE



**KIT Robinet manuel
Poignée volant noir**

CFKVM1
193,00€ H.T



**Robinet déco vintage
Volant 1/2F**

CFROBVV
178,00€ H.T



**Robinet déco vintage
Poignée 1/2F**

CFROBVP
183,00€ H.T



**KIT Vanne manuelle
Poignée fleurie**

CFKVF
275,00€ H.T



**KIT Vanne thermostatique
Poignée fleurie**

CFKVFT
374,00€ H.T



**KIT Vanne manuelle
Poignée bois**

CFKVM
374,00€ H.T



Kit sortie de mur
Rosace Ø50 - 18mm Rosace Ø50 - 25 mm

CFKDEC018 - CFKDEC025
145,00€ H.T **155,00€ H.T**



**Coude de réglage
1/2"**

CFCOUD1/2ROBV
115,00€ H.T

[Kits comprenant : robinet, coude de réglage, purgeur et bouchon]

ACCESSOIRES FONTE



Ref 1'
PPHT(€)

Ref 1"1/4
PPHT(€)

Kits réductions

CFKITFB

27,80€

CFKITFA

33,90 €

Kit comprenant : 2 réductions gauche 1"1/4 x 1/2, 2 réductions droite 1"1/4 x 1/2, 4 joints, 1 bouchon plein + 1 bouchon purgeur



Bouchon plein

Droit

Gauche

Ref Zingué 1' Cond. par 100 pièces

CFBOU1D

CFBOU1G

PPHT(€)

350,75€/100u**350,75€/100u**

Ref Zingué 1"1/4 Cond. par 50 pièces

CFBOU114D

CFBOU114G



Réductions

	1/4D	1/4G	3/8D	3/8G	1/2D	1/2G	3/4D	3/4G
Ref Zingué 1'	CFREDZ 48114D	CFREDZ 48114G	CFREDZ 48138D	CFREDZ 48138G	CFREDZ 48112D	CFREDZ 48112G	CFREDZ 48134D	CFREDZ 48134G
PPHT(€) à l'unité par 100 Pièces	6,90€/u 350,75€/100u	13,00€/u 350,75€/100u						
Ref Zingué 1"1/4	CFREDZ 5711414D	CFREDZ 5711414G	CFREDZ 5711438D	CFREDZ 5711438G	CFREDZ 5711412D	CFREDZ 5711412D	CFREDZ 5711434D	CFREDZ 5711434G
PPHT(€) à l'unité par 50 Pièces	13,00€/u 350,75€/50u	13,00€/u 350,75€/50u	13,00€/u 350,75€/50u	13,00€/u 350,75€/50u	13,00€/u 350,75€/50u	13,00€/u 350,75€/50u	13,00€/u 350,75€/50u	13,00€/u 350,75€/50u

ACCESSOIRES FONTE



Désignation

Pied fonte
(Hauteur utile : 70mm)

Référence

Prix public H.T

CFPIEDF

32 €



Console à sceller
(Longueur : 290mm)

CFCONS1P

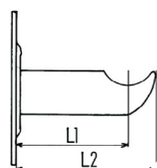
4,90 €



CONSOLE A VISSER
en acier zingué pour 2 à 3 colonnes
(L1 65mm - L2 90mm)

CFCONVISS1

13,00€/u
70€/10u



CONSOLE A VISSER
en acier zingué pour 4 colonnes
(L1 90mm - L2 102mm)

CFCONVISS2

15,00€/u
80€/10u



KIT Fixation universelle
2 fixations murales hautes + 1 écarteur bas

CFKITFIX

27,00 €

	Nipple	Joint nipple	Joint bouchon	Barre de montage	Clef barre montage
Ref 1"	CFNIPPLE1	CFJOINTN1	CFJOINBOU1	CFART081	CFART079
PPHT(€)	3,70€/u 204€/100u	3,70€/u 204€/100u	3,70€/u 102€/50u	75 €	95 €
Ref 1 1/4"	CFNIPPLE114	CFJOINTN2	CFJOINBOU114	CFBAR2	
PPHT(€)	7,50€/u 406€/100u	3,70€/u 204€/100u	3,70€/u 102€/50u	75 €	

Gamme Radiateurs

VIP / VOX

Radiateurs Aluminium horizontaux



Modèle VIP



Modèle VOX



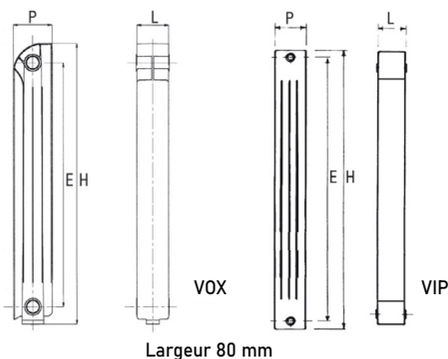
GAMME RADIATEURS

Description

- Éléments de radiateurs en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Peinture époxy blanc RAL 9010.
- Installation à 10 cm du sol pour convection.
- Pression de service maxi : 6 bars
- Disponible sur stock en batterie de 10 éléments.
- Emballage carton et film polyéthylène thermo rétractable.
- Raccordement 1".

⊕ Options voir page 78

Forfait assemblage sur mesure
50€ net H.T par radiateur.



Modèle VIP	VIP 350	VIP 500	VIP 600	VIP 700	VIP 800
Contenance en eau (L)	0,35	0,39	0,49	0,53	0,59
Puissance ΔT 50°C (W)	97	125	143	162	181
Dimensions (mm) h x l x p	440x80 x95	590x80 x95	690x80 x95	790x80 x95	890x80 x95
Entraxe E (mm)	350	500	600	700	800
Poids (kg)	1,13	1,62	1,66	2,05	2,19

Référence	CFVIP350	CFVIP500	CFVIP600	CFVIP700	CFVIP800
	47,03€	47,56€	49,50€	56,02€	60,77€

Modèle VOX	VOX 350	VOX 500	VOX 600	VOX 700	VOX 800
Contenance en eau (L)	0,35	0,46	0,5	0,53	0,56
Puissance ΔT 50°C (W)	95	127	146	164	181
Dimensions (mm) h x l x p	440x80 x95	590x80 x95	690x80 x95	790x80 x95	890x80 x95
Entraxe E (mm)	350	500	600	700	800
Poids (kg)	1,12	1,45	1,68	1,95	2,21

Référence	CFVOX350	CFVOX500	CFVOX600	CFVOX700	CFVOX800
	47,03€	47,56€	49,50€	56,02€	60,77€

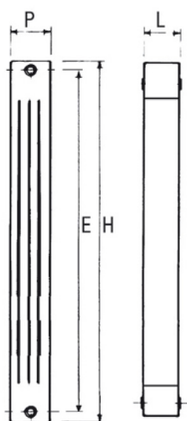


Description

- Eléments de radiateurs en aluminium moulés sous pression et extrudés
- Têtes soudées
- Peinture époxy blanc RAL 9010.
- Installation verticale à 10 cm du sol minimum pour convection.
- Pression de service maxi : 6 bars
- Disponible sur stock en batterie de 5 éléments.
- Raccordement 1".

⊕ Options voir page 78

[Forfait assemblage sur mesure
75€ net H.T par radiateur.



Largeur
80 mm

Modèle OSCAR	OSCAR 1800	OSCAR 2000
Contenance en eau (L)	0,70	0,77
Puissance ΔT 50°C (W)	300	327
Dimensions (mm) h x l x p	1846x80 x95	2046x80 x95
Entraxe E (mm)	1800	2000
Poids (kg)	3,41	3,77
	194,64€	217,55€

[Assemblage sur mesure maximum 15 éléments, 4-12 semaines, nous consulter]

ACCESSOIRES ALUMINIUM

	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Console équerre à visser	CFART003	6,45 €/unité 358 €/par 100 pièces
	Consoles équerre à visser blanche (paire)	CFART029	12,15 €
	Joint réduction silicone	CFART021	6,35 €/unité 348 €/par 100 pièces
	Clef barre de montage	CFART079	75,00 €
	Barre de montage de 800mm	CFART081	75,00 €
	Crayon feutre blanc RAL 9010	CFART017	22,00 €
	Kit thermostatique (Tête + corps équerre + coude réglage 1/2")	CFKITTHE12	62,00€
	Kit réduction joints silicone (1/2" blanc)	CFART047	22,00 €

ACCESSOIRES MODELES VIP ET VOX

	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Joint nipple	CFART008	3,90 €/u - 215 €/100u
	Nipple 1"	CFNIPPLE1	3,90 €/u - 215 €/100u
	Console à pied blanche - réglable en hauteur (mini. 120 - maxi 155mm) (non compatible OSCAR)	CFART015	86,00 €

ACCESSOIRES MODELES OSCAR

	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Nipple 1" (30mm) par 50 pièces	CFART023	3,90 €/u - 107 €/50u
	Joint nipple par 10 pièces	CFART024	3,90 €/u - 22 €/10u
	Obtuteur	CFART022	9,00€

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2022

Société MULTI THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS article L 441-6 du Code de commerce



1 - GENERALITE

Les présentes conditions de vente s'appliquent à compter du 1er Mars 2022 à l'ensemble des produits distribués par la société MULTI-THERMIQUE sous la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS auprès de professionnels qualifiés de la filière du chauffage établis en France métropolitaine.

2 - TARIFS / REMISE

Le tarif visé par ces conditions de vente correspond au prix de vente public, hors remise, frais de livraison et taxes. Ce tarif est susceptible d'évoluer durant l'année pour différentes causes : modification de la gamme de produit, technologique, réglementaire ou économique. La clientèle en sera avisée au moins 60 jours avant son application. Pour information, toute commande inférieure à 300€ H.T une participation forfaitaire sera appliquée à l'acheteur à hauteur de 20 euros de frais de gestion administrative.

3 - COMMANDE

Toutes commandes passées doivent faire l'objet de l'émission d'un bon de commande (courrier, télécopie, ou e-mail) indiquant la désignation des produits ainsi que les quantités, prix, conditions de règlement et toutes autres précisions utiles.

Les commandes ne sont définitivement validées qu'après réception de l'accusé de réception de commande émis par la société MULTI-THERMIQUE ou l'un de ses salariés dûment habilité, afin de confirmer les modalités applicables aux commandes, ainsi que la disponibilité des produits.

Celles-ci sont traitées dans les meilleurs délais à compter de leur réception. Toutes modifications ou annulation de commandes doivent faire l'objet d'un accord préalable et écrit par la société MULTI-THERMIQUE sauf accord express et écrit entre les deux parties.

Retours :

La reprise du matériel ne peut être effectuée sans accord express et écrit de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la gamme CHAUFFAGE FRANÇAIS. Le retour devra être exécuté en port payé, dans un emballage adapté au produit et donnera lieu à l'établissement d'un avoir correspondant au prix du matériel moins une retenue forfaitaire de 30%. Aucun matériel ne sera accepté en retour en cas de « casse », mise en eau, mise en route du produit ou de déballage de son emballage d'origine.

4 - TRANSPORT / LIVRAISON

Les marchandises sont vendues départs d'usine et voyagent aux risques et périls de l'acheteur dès l'expédition nonobstant la clause de réserve de propriété. L'acheteur devra à réception de la marchandise et en présence du transporteur, vérifier l'état du matériel. En cas de dégâts apparents il devra exercer toutes réserves et tous recours contre le transporteur y compris dans le cas d'un transporteur choisi par la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS. L'acheteur devra relater sur les documents de transport qui lui sont présentés, le détail complet et précis des avaries subies par le matériel. A défaut, aucun dédommagement ne pourra être demandé à la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produit CHAUFFAGE FRANÇAIS.

Toutes les marchandises seront protégées avec un emballage approprié.

Toute demande spécifique d'emballage fera l'objet d'une facturation complémentaire auprès de l'acheteur.

Les livraisons seront effectuées les jours ouvrables dans la période indiquée sur l'accusé de réception de commande sans qu'un jour précis ne puisse être confirmé, la période de livraison étant seulement indicative. Les éventuels retards de livraison ne peuvent en aucun cas impacter le délai de paiement du matériel ni entraîner l'annulation de la commande ni engager la responsabilité civile de la société

MULTI-THERMIQUE. Le déchargement du matériel est à la charge de l'acheteur.

Les livraisons seront expédiées franco de port pour toutes commandes de produits finis, effectués par la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS d'un montant minimum de 1500€ HT.

Les livraisons seront expédiées franco de port pour toutes commandes des accessoires, effectués par la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS d'un montant minimum de 200€ HT.

En dehors de ce cas, une participation forfaitaire sera appliquée à l'acheteur à hauteur de 80 € HT par livraison.

5 - GARANTIE

1- Restrictions.

Tous nos produits sont garantis contre tout défaut de fabrication et pour les matériels installés conformément à la réglementation en vigueur. Elle prend en charge la pièce ou l'élément de pièce défectueux. Cette garantie ne pourra s'appliquer sur des appareils transformés, ou lorsque l'utilisation ou l'installation est incorrecte, ni en cas de négligence ou de mauvais entretien du matériel. Les pièces dites d'usure normale ne pourront être prises en compte dans le cadre de la garantie.

2- Mise en oeuvre.

La garantie de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS consiste à remédier aux défauts dont est atteint le matériel. Le vendeur a le choix des moyens à employer pour satisfaire à cette obligation : réparation, modifications, ou remplacement des pièces d'origines défectueuses après avoir été jugées comme tel par les services de la société MULTI-THERMIQUE ou par toutes personnes mandatées par elle. Le moyen employé pour la garantie de ces pièces ne peut avoir pour effet de prolonger la durée de garantie initiale, ni de donner lieu à une indemnité pour frais divers, retard de livraison ou autre. Les frais de transport des matériels, de déplacement du personnel et de main-d'oeuvre sont exclus de la garantie. La mise en service est obligatoire par un professionnel avec retour de la fiche d'information à télécharger sur le site Internet.

Pour les chaudières bois, l'installation d'un ballon tampon adapté à l'installation et d'un système d'élévation du retour de celles-ci.

Si TH (dureté de l'eau) >= 15 prévoit un adoucisseur d'eau. Un désembouage du réseau de chauffage est obligatoire pour valider les garanties de chaudières.

L'acheteur doit en outre s'abstenir, sauf accord exprès et écrit de la société MULTI-THERMIQUE distributrice de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS, d'effectuer lui-même ou de faire effectuer par un tiers la réparation ou le remplacement des pièces défectueuses.

3- Durée et déclenchement de la garantie.

La garantie des produits débutera à la date de facturation par le vendeur. Les durées de garantie des produits CHAUFFAGE FRANÇAIS varient selon nos catégories et composition de produits.

4- Durée de disponibilité des pièces de rechanges.

Les pièces de rechanges seront commercialisées en principe pendant une durée de 10 ans après l'arrêt de fabrication du produit, sauf en cas d'événement indépendant de la volonté de la



société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS.

6 - PAIEMENTS

Les factures sont payables au siège, par chèque ou virement dans un délai au maximum de 30 jours à compter de la date d'émission de la facture ou à réception des marchandises, sauf accord express et écrit entre la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS et l'acheteur, et mentionné explicitement sur la facture.

Les frais restent à la charge de l'acheteur. Aucun escompte ne sera consenti pour un paiement anticipé, sauf accord préalable et écrit de la direction de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS. Les paiements ne pourront être retardés pour qu'elles que raisons que ce soit y compris en cas de litige. Conformément à la loi en vigueur, et sans qu'il ait besoin de mise en demeure, tout défaut de paiement à l'échéance, peut suspendre toutes commandes en cours et entraînera un taux d'intérêt de retard appliqué sur la base du taux directeur de la banque centrale européenne ou taux de refinancement majoré de 10 points, et d'une indemnité forfaitaire pour les frais de recouvrement de 40€. Lorsque les frais engagés seront supérieurs à la somme de 40 euros, la société MULTI-THERMIQUE se réserve le droit de demander à son débiteur une indemnisation complémentaire. Dans ce cadre, elle fournira les justificatifs nécessaires à son débiteur. Seul l'encaissement effectif sur le compte de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS est considéré comme un paiement.

7 - RESERVE DE PROPRIETE

Il est convenu que les produits livrés restent la propriété de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS jusqu'à la réception du règlement complet c'est-à-dire à l'encaissement effectif et total du prix sur le compte du vendeur. A défaut du paiement total des marchandises, la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS se réserve le droit de demander à l'acheteur la restitution des marchandises aux frais, risques et périls de celui-ci dans un délai de huit jours après une mise en demeure par lettre recommandée avec avis de réception. Du fait de la réserve de propriété, l'acheteur s'engage à informer tout huissier de justice instrumentaire d'une voie d'exécution (saisie-apprehension, saisie-vente, ...) effectuée à son encontre, de l'identité du véritable propriétaire du bien et donc de l'impossibilité de saisir le bien, celui-ci ne faisant pas partie de ses actifs jusqu'à complet paiement. A défaut, l'acheteur est informé qu'il engagera à ce titre sa responsabilité civile et pénale.

8 - JURIDICTION

Par application de l'article 48 du Code de procédure civile, il est dérogé aux règles de compétence territoriale dans la perspective d'un éventuel contentieux judiciaire. De ce fait, en cas de litige et à défaut d'accord amiable, toutes contestations pouvant survenir entre l'acheteur et le vendeur, relatives aux ventes des produits de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS, seront de la compétence exclusive du TRIBUNAL DE COMMERCE de BOURG-EN BRESSE. La présente clause attributive de juridiction à titre exclusif doit être appliquée de la façon la plus large et la plus absolue y compris en cas de litige portant sur la phase pré-contractuelle ou en cas de procédures urgentes ou conservatoires, nonobstant pluralité de défendeurs ou appels en garantie.



CHAUFFAGE FRANÇAIS

Distribué par Multi-Thermique SAS - 300 Route de Certines 01250 Montagnat, FRANCE

Service client :

04 28 44 00 00

contact@chauffage-francais.com

www.chauffage-francais.com